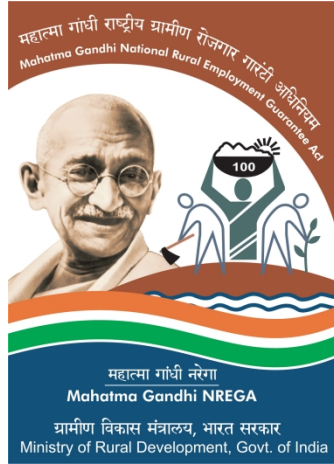


MGNREGS Social Audit Report



മൈനാഗപ്പള്ളി പഞ്ചായത്ത്

കോവൂർ ഇൻസർ് വാർഡ്(11)

ശാസ്താംകോട്ട ബ്ലോക്ക്, കൊല്ലം ജില്ല

**സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് സൊസൈറ്റി കേരള(MGNSASK)
2-ാംനില, സി.ഡബ്ല്യു.സി ബിൽഡിംഗ്സ്,
എൽ.എം.എസ് കോമ്പൗണ്ട്,പാളയം, വികാസ് ഭവൻ(പി.ഒ)
തിരുവനന്തപുരം-695033**

ഫോൺ നമ്പർ : 04712724696.

ഇ-മെയിൽ: keralasocialaudit@gmail.com

ആമുഖം

ഇന്ത്യയിൽ സാധാരണക്കാരായ ജനങ്ങളുടെതൊഴിൽ ചെയ്യുവാനുള്ള അവകാശത്തെ സംരക്ഷിച്ചുനിലനിർത്തുന്നതിനായി ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് 2005 പാസാക്കിയ മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് നിയമത്തിന് അടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപം കൊടുത്തിട്ടുള്ള പദ്ധതിയാണ് മഹാത്മാ ഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി. അവിദഗ്ദ്ധ കായിക തൊഴിലിൽ ഏർപ്പെടാൻ സന്നദ്ധതയുള്ള ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിൽ അധിവസിക്കുന്ന ഏതൊരു കുടുംബത്തിനും ഒരു സാമ്പത്തിക വർഷം 100 ദിവസത്തിൽ കുറയാതെ തൊഴിൽ ഉറപ്പാക്കുന്നതോടൊപ്പം അതുവഴി നിഷ്കർഷിക്കുക പെട്ട ഗുണമേന്മയുള്ളതും സ്ഥിരമായിട്ട് ഉള്ളതുമായ ഉൽപാദനക്ഷമമായ ആസ്തികളുടെ സൃഷ്ടിയും ആണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ മുഖ്യ ലക്ഷ്യം. 2005 സെപ്റ്റംബർ അഞ്ചിനാണ് പാർലമെന്റ് തൊഴിലുറപ്പ് നിയമം പാസാക്കിയത് 2006 ഫെബ്രുവരിയിൽ ഇന്ത്യയിലെ 100 ജില്ലകളിൽ പദ്ധതി ആരംഭിച്ചു കേരളത്തിൽ വയനാട് പാലക്കാട് എന്നീ ജില്ലകളിലും പദ്ധതി വ്യാപിച്ചു കാലാകാലങ്ങളായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസൃതമായി ആയിരിക്കും പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പ്.

പദ്ധതിയുടെ സവിശേഷതകൾ

- ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രദേശത്ത് താമസിക്കുന്ന 18 വയസ്സ് പൂർത്തിയായ ഏതൊരാൾക്കും പദ്ധതിയിൽ പങ്കാളിയാകാം
- നിയമത്തിന്റെ പിൻബലമുള്ള അവകാശാധിഷ്ഠിത പദ്ധതി
- സ്ത്രീക്കും പുരുഷനും തുല്യ വേതനം
- കരാറുകാരെ ഇടനിലക്കാരോ ഇല്ല .
- പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം കാർഷിക മേഖലയിലെ അടിസ്ഥാന വികസനം എന്നിവയാണ് മുൻഗണന
- തൊഴിലാളികൾ തന്നെ പ്രവർത്തികൾ കണ്ടെത്തുകയും അതിനുള്ള ആസൂത്രണത്തെ സഹായിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു

- പൊതുജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ കൂടിയുള്ള ലേബർ ബഡ്ജറ്റ്
- സ്ത്രീകൾക്ക് മുൻഗണന
- ഗ്രമസഭ തന്നെ പദ്ധതി ഓഡിറ്റ് ചെയ്യുന്നു

സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് പ്രക്രിയ

1 പശ്ചാത്തലം ഒരുക്കൽ

ബ്ലോക്ക് ലതരിലും ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിലും പദ്ധതി നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനായ ബ്ലോക്ക് ഓഫീസർ (BDO), പഞ്ചായത്തുകൂട്ടറി, മറ്റ് നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥർ തുടങ്ങിയവരുമായി ബ്ലോക്ക് സോഴ്സ് പേഴ്സൺ നെടത്തിയ കൂടിയാലോചനയിൽ ഉരുത്തിരിഞ്ഞതിനനുസരിച്ച് തുടർപ്രക്രിയകൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുകയും സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് ഗ്രാമസഭാതീയതി നിശ്ചയിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

2. ഫയൽ പരിശോധന

സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് പ്രക്രിയ ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്നതിനായിക്ക് മുൻപുള്ള ആറ് മാസക്കാലയളവിൽ വാർഡിലെ പ്രവൃത്തി ഫയലുകൾ, ഏഴ്ജിസ്റ്ററുകൾ, അതോടൊപ്പം അനുബന്ധ രേഖകളും സൂക്ഷ്മ പരിശോധന നടത്തുന്നു.

3. പ്രവൃത്തി സ്ഥല പരിശോധന

ഓരോ പ്രവൃത്തിയും എസ്റ്റിമേറ്റിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന അളവി

ലുംഗുണത്തിലുംനടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോഎന്നുംആപ്രവൃത്തിയുടെഗുണഫലത്തിന്റെ വ്യാപ്തിയിട്ടപ്പെടുത്തുകയുംപ്രസ്തുതതൊഴിലിടങ്ങളിൽതൊഴിലാളികൾക്കുഭിക്ഷണഭവകാശത്തനുകൂല്യങ്ങൾലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോഎന്നും പ്രവൃത്തിസ്ഥലപരിശോധനയിലൂടെലക്ഷ്യംവെക്കുന്നു.

4. വീടുവീടാന്തരംഉള്ളവിവരശേഖരണം

പദ്ധതിഗുണഭോക്താക്കളുടെവീടുവീടാന്തരംചെന്ന്നേരിൽ കണ്ട്പദ്ധതിയുടെനിർവഹണത്തെക്കുറിച്ചുംഗുണഫലത്തെക്കുറിച്ചുമുള്ള അഭിപ്രായങ്ങളുംനിർദ്ദേശങ്ങളുംസ്വരൂപിക്കുന്നു.

5. തെളിവ്ശേഖരണം

ഫയൽപരിശോധന, പ്രവൃത്തിസ്ഥല പരിശോധന, വീടുവീടാന്തരം ഉള്ള വിവരശേഖരണം തുടങ്ങിയ ഓഡിറ്റ്പ്രക്രിയ കണ്ടെത്തലുകളുടെ വസ്തുനിഷ്ഠമായ തെളിവ്ശേഖരണം നടത്തുന്നു.

6. സാമൂഹ്യ ബോധവൽക്കരണം

സാമൂഹ്യഇടപെടലുകളിലൂടെപദ്ധതിവിജയംഉറപ്പുവരുത്തി പൗരാവബോധം ഉയർത്തുകയുംസോഷ്യൽഓഡിറ്റ്പ്രക്രിയവിജയിപ്പിക്കുക

യുചെയ്യുന്നതിന് ആവശ്യമായ ബോധവൽക്കരണം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നു.

7. റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കൽ

സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് പ്രക്രിയയിലെ കണ്ടെത്തലുകളും നിഗമനങ്ങളും, നിർദ്ദേശങ്ങളും സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് ഗ്രാമസഭയിൽ ചർച്ച ചെയ്ത് അംഗീകാരം നേടുന്നതിനാവശ്യമായ കരട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നു.

8. സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് ഗ്രാമസഭ

പശ്ചാത്തലം ഒരുക്കൽ ചർച്ചയിൽ നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ട ദിനത്തിൽ സൗകര്യപ്രദമായ സ്ഥലത്ത് ഗ്രാമസഭ ചേർന്ന് കരട് റിപ്പോർട്ട് അവതരണവും, ചർച്ചയും, നിർദ്ദേശങ്ങളും, തിരുത്തൽ പ്രക്രിയകളും, അംഗീകാരം നേടിയെടുക്കുകയും തുടർ നടപടികളും കൈകൊള്ളുന്നു

9. അനുബന്ധ നടപടികൾ (ആക്ഷൻ ടെക്കൻ)

സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് ഗ്രാമസഭയിൽ എടുത്ത തീരുമാനങ്ങളുടെയും നിർദ്ദേശങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ എടുത്ത അനുബന്ധ നടപടികൾ അടുത്ത സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് ഗ്രാമസഭയിൽ ചർച്ച ചെയ്യുന്നു

മനൈഗപ്പള്ളി പഞ്ചായത്ത്



ശാസ്താംകോട്: പള്ളിക്കലാറിന്റെ തീരത്ത് കുന്ന്നത്തൂർ താലൂക്കിന്റെ അതിർത്തി പങ്ക്ിടുന്ന വിശാലമായ പഞ്ചായത്ത്മാണ് മനൈഗപ്പള്ളി. കുന്ന്നത്തൂർ താലൂക്കിലെ ഏറ്റവും വലിയ പഞ്ചായത്ത്മാണ് ഖ്യാതിയും മനൈഗപ്പള്ളിക്കാണ്. കർഷകരും കർഷകത്തൊഴിലാളികളും കശുവണ്ട്ിത്തൊഴിലാളികളുമാണ് ജനസംഖ്യയിലധികവും. എന്ന്നാല് അടുത്തകാലത്ത് കാർഷികമഖേലയില്നിന്ന് ജനം മറ്റ് മഖേലകളിലേക്ക് നീങ്ങുന്നതിനാല് ഇവിടെ കൃഷി കുറയുകയാണ്. നിലംനികത്തലും മണ്ണൊപ്പും കല്ല്വെട്ടും തുടരുന്ന കൃഷിയിടങ്ങളുടെ അളവ് ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കുന്നു. ഇടതുപക്ഷവും യു.ഡി.എഫും മാറിമാറി ഭരണം നടത്തുന്ന മനൈഗപ്പള്ളിയില് രാഷ്ട്രീയ അടിമറികളേക്ക് വദേയാകാറുണ്ട്.

ചരിത്രം

ഐതിഹ്യ പരസിദ്ധമായ മനോഗപ്പള്ളി യിലും കരുനാഗപ്പള്ളി, കാർത്തികപ്പള്ളി തുടങ്ങിയ പരദേശങ്ങളിൽ എന്ന് പഠോല ബുദ്ധമത സംസ്കാരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചരിത്രം കട്സുപിണഞ്ഞു കിടക്കുന്നു.കാട് വെടിത്തളിച്ഛ ജീവിതമാരംഭിച്ച മനുഷ്യൻ അവിടെയുണ്ടായിരുന്ന നാഗങ്ങളുടെ അപ്രീതി ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ കാവുകൾ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കും മുഖ്യ ഭീഷണി ആയിരുന്ന നാഗങ്ങളുടെ പരോമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ആകാം മനോഗപ്പള്ളി, കരുനാഗപ്പള്ളി തുടങ്ങിയ സ്ഥലനാമങ്ങൾ ഉണ്ടായതെന്ന് കരുതപ്പെടുന്നു ശാസ്താംകോട് ധർമ്മശാസ്തർക്കന്ദേരം ത്തിന്റെ ഉത്ഭവവുമായി ബന്ധപ്പെടുള്ള കഥകളിൽ പരാമർശിക്കുന്ന കാള കുത്ത് പഠോലകമനോഗപ്പള്ളി പഞ്ചായത്തിലാണ്. ശാസ്താംകോട് ക്ഷേത്രത്തിന്റെ സ്ഥാനം കണ്ടെത്തുന്നതിനു വേണ്ടി കായംകുളത്ത് നിന്നും പുറപ്പെട്ട പന്തളം രാജാവിനെയും സംഘത്തെയും കാളകൾ ആക്രമിച്ച സ്ഥലമാണിത് എന്ന് ഐതിഹ്യമാലയിൽ പരാമർശമുണ്ട്. പാരമ്പര്യ ചികിത്സാരംഗത്ത് പരസിദ്ധനായിരുന്ന തവേലകര കണ്ണു വടൈയൻമാർ ജീവിച്ചിരുന്നത് മനോഗപ്പള്ളി പഞ്ചായത്തിലാണ്. ബ്രഹ്മണ കുടുംബമായിരുന്നു ഒരാൾ ക്കരിസ്തുതം സ്വീകരിച്ച വീട് വിട്ടിറങ്ങി സഞ്ചരിക്കുന്നതിനിടയിൽ വിരട രാജ്യത്ത് നിന്നും വന്ന ഒരു സന്യസിയ്കു ആമിയം നൽകുകയും അദ്ദേഹത്തിൽ നിന്നും പഠിച്ച ചികിത്സാവിധികൾ ഉപയോഗിച്ച് തിരുവിതാംകൂർ രാജ്ഞി യുടെ തീരാവാദി മാറ്റിയ കാരണത്താൽ മഹാരാജാവ് വടൈയ സ്ഥാനം നൽകി ബഹുമാനിക്കുകയും ഉണ്ടായത്. അവരുടെ പിൻതലമുറക്കാർ ഇന്നും വടൈയ സ്ഥാനം പരേനോടൊപ്പം

ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഭൂരിഭാഗം കൃഷിപ്പണി ഒരു ഹെക്ടറിൽ താഴെമാത്രം ഭൂമി കൈവശം ഉള്ളവരാണ്. വർഷങ്ങളെക്കുറിച്ചുപോലും പാട് വയവസ്ഥയായിരുന്നു നിലനിന്നിരുന്നത്. പഞ്ചായത്തിലെ ഭൂരിഭാഗം കൃഷിഭൂമിയും ദേവസ്വം വകയോ പണ്ടാരവക യോ ജന്മിമാരുടെ വകയായിരുന്നു. നല്ല കൃഷിക്ക് ആയിരുന്നു പണ്ട് കാലത്ത് പ്ലാമുഖ്യം. കൊല്ലം ജില്ലയിലെ ആദ്യത്തെ പ്ലാമുഷണൽ നാടക കമ്പനികളിൽ ഒന്നായിരുന്നു ഈ പഞ്ചായത്തിലെ ആദ്യത്തെ രാമകൃഷ്ണ പിള്ളയുടെ ന്യൂനവർത്തിൽ ശാസ്ത്രകോട് കന്ദേശികരിച്ച രൂപം കൊണ്ട്. സബാസ്റ്റിയൻ കുഞ്ഞുകുഞ്ഞു ഭാഗവതർ, വൈക്കം വാസുദേവൻ നായർ, തിക്കുറിശ്ശി സുകുമാരൻ നായർ, ചിറ വലുപ്പകുട്ടി തുടങ്ങിയവർ അഭിനയിച്ച സുഭഗ, ജീവിതയാത്ര, സ്ത്രീ,യാചകി തുടങ്ങിയ നാടകങ്ങൾ അക്കാലത്ത് ചരിത്രം സൃഷ്ടിച്ചവയായിരുന്നു. മനോഹരപള്ളി പഞ്ചായത്ത് രൂപംകൊള്ളുന്നത് 1963-ലാണ് ആദ്യമായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട പ്ലാമുഷണൽ അഡ്വക്കേറ്റ് ഇബ്രാഹിം കുട്ടിയാണ്. പഞ്ചായത്തിന് സ്വന്തമായി ഓഫീസ് ഉണ്ടായത് ചായക് ചായക്നായർ വീട്ടിൽ മാധവൻ പിള്ള എന്ന് വയക്തി സംഭാവന ചെയ്ത സ്ഥലമാണ്. പട്ട് കടവിൽ ആരംഭിച്ചിരുന്നത് പരമപരാഗത വയവസായങ്ങളായ കശുവണ്ടി വയവസായം ഓട് വയവസായം മുതലായവ ഈ പഞ്ചായത്ത് പ്ലാമുഷണൽ റേഡ് യൂണിയൻ പ്ലാമുഷണൽതിനു അനുബന്ധം ഒരുക്കി.

കോവൂർഈസ്റ്റ് വാർഡ്

ഗോകുളം സ്ഥലം ഗോ ഊർ ലോപിച്ചാണ് ഗോവൂർ എന്ന് സ്ഥല നാമത്തിൽ നിന്നാണ് കോവൂർ എന്ന് സ്ഥല നാമം ഉണ്ടായത് എന്ന് കരുതപ്പെടുന്നു.ഗോവൂർ എന്ന് പദത്തിന് മറ്റൊരു അർത്ഥവും

പറയുന്നതുണ്ട്.ഗോ എന്ന് പദത്തിന് തമിഴിലെ രാജാവ് എന്നാണ് അർത്ഥം,രാജാവ് സ്ഥിരമായി വരുന്ന സ്ഥലം ആയതിനാൽ ഗോവൂർ എന്നും പിന്നീട് കോവൂർ എന്നും സ്ഥല നാമ പരിണാമത്തെ കുറിച്ച് പറയപ്പെടുന്നു.പാരമ്പര്യ കൃഷി ,ചികിത്സ,പാരമ്പര്യ കലകളെ എന്നിവയിൽ ആചാര്യ സ്ഥാനം വഹിച്ചിരുന്ന ഒട്ടനവധി സാമൂഹിക സാംസ്കാരിക പൈതൃകം ഉള്ള നാടാണ് ഇത്.

നിറയെ തോടുകളും നീർച്ചാലുകളെ നിറഞ്ഞുനിന്ന വയലുകളും നിറഞ്ഞു നിന്ന ഇവിടെ ഇന്ന് തോടുകളെ നവവശേഷം ആയി ,കൈ തോടുകളെ ,നീർച്ചാലുകളെ ഇവ അപര്യയക്ഷമായി,വയലുകളെ തരിശായി കിടക്കുന്നു.വയലുകളെ മണ്ണിടീ നികത്തിയും കരയിലെ മണ്ണ് എടുത്തു മാറ്റിയും സവാഭാവിക ഭൂപ്രകൃതി നഷ്ടപ്പെടുകയാണു നാടാണ് ഇത് . കാർഷിക വൃത്തി അഭിവൃദ്ധി പരാപിച്ചിരുന്ന ഈ നാട്ടിലെ ഇന്ന് വയലുകളെ വളരെ കുറച്ചു മാത്രമേ അവശേഷിക്കുന്നുള്ളൂ.അതിലെ തന്നെ വളരെ കുറച്ചു പ്ലാസ്ടിക് മാത്രമാണ് കൃഷിയ്ക്ക് ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നത്.

പഞ്ചായത്തിൽ സൂക്ഷിക്കേണ്ട 7 രജിസ്റ്ററുകൾ

1. തൊഴിൽ കാർഡിനുള്ള കുടുംബ അപേക്ഷയുടെ രജിസ്റ്റർ
2. ഗ്രാമസഭ സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് ,ഗ്രാമസഭ മീറ്റിംഗ് രജിസ്റ്റർ
3. തൊഴിൽ ആവശ്യപ്പെടുന്നതും തൊഴിൽ കൊടുത്തതും സംബന്ധിച്ച് രജിസ്റ്റർ
4. പ്രവർത്തിലിസ്റ്റ് ചെലവും വിശദാംശങ്ങളും സംബന്ധിച്ച് രജിസ്റ്റർ
5. സ്റ്റീര ആസ്തികളുടെ രജിസ്റ്റർ
6. പരാതി രജിസ്റ്റർ
7. സാധന രജിസ്റ്റർ

1.തൊഴിൽകാർഡ് രജിസ്റ്റർ

തൊഴിൽ കാർഡ് രജിസ്റ്റർ പൂർണ്ണമായിരുന്നു എം.എ.സി.ആയിരുന്നിടത്തും രജിസ്റ്റർ ആയി തന്നെ സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നു.

2.ഗ്രാമസഭരജിസ്റ്റർ

പൊതു ഗ്രാമസഭ രജിസ്റ്ററും സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് ഗ്രാമസഭ രജിസ്റ്ററും ഒന്നതന്നെയാണു. പഞ്ചായത്തിന്റെ മറ്റ് ഗ്രാമസഭകളിൽ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി അജണ്ട ഉണ്ടാക്കി എന്തെങ്കിലും എഴുതി വെക്കുകയാണ് ചെയ്യുക. ഗ്രാമസഭയുടെ രജിസ്റ്റർ പ്രത്യേകമായി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതും, ഇതിൽ നിന്നാണ് പ്രവർത്തികൾ തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതും, ആണ്. ഇത് ഗൗരവത്തിൽ എടുക്കേണ്ടതുണ്ട്.

3. തൊഴിൽ ആവശ്യ പ്പട്രെപ്പട്ടികയും തൊഴിൽ ക്കൊടുത്തതും സംബന്ധിച്ച് ചർച്ചരജിസ്റ്റർ

തൊഴിൽ ആവശ്യപ്പെട്ടതും തൊഴിൽ കൊടുത്തതും സംബന്ധിച്ച എല്ലാ രേഖകളും 2018-19 ജൂൺ വരെയുള്ള രേഖകൾ എം ഐ എസിൽ നിന്നും പ്രിൻ്റ് എടുത്തു സൂക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.

4. വർക്കർ രജിസ്റ്റർ

വർക്കർ രജിസ്റ്റർ പൂർണ്ണമായിരുന്ന്. എം ഐ എസ് ഇൻ്റെ നിന്നും പരിൻ്റ് എടുത്തു സൂക്ഷിച്ചിട്ടിരിക്കുന്നു. പരവർത്തി ആരംഭിച്ച ചർച്ചയും അവസാനിച്ച് ചതീയതി ബോധ്യ പ്പട്രെപ്പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ മുഴുവൻ പരവർത്തികളും ഒരു വർക്കർ രജിസ്റ്റർ എന്ന് നിലയ്ക്കുകയാണ് രജിസ്റ്റർ സൂക്ഷിച്ചിട്ടിരിക്കുന്നത്. എം ഐ എസ് ഇൻ്റെ നിന്നും ഡൗൺലോഡ് ചെയ്തെടുത്ത കോപ്പി ബന്റേഡ് ചെയ്ത് സൂക്ഷിച്ചിട്ടിരിക്കുന്നു.

5. ആസ്ഥിര ആസ്തി രജിസ്റ്റർ.

ലിസ്റ്റ് പൂർണ്ണമായും 2019 ജൂൺ വരെയുള്ള വർക്കർ രജിസ്റ്ററിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് .

6. പരാതി രജിസ്റ്റർ.

പരാതി രജിസ്റ്റർ പരിശോധനയ്ക്ക് ലഭിച്ചില്ല.

7.മെറ്റീരിയൽരജിസ്റ്റർ

മെറ്റീരിയൽരജിസ്റ്റർ പരിശോധനയ്ക്ക് ലഭിച്ചില്ല.

സഹായങ്ങൾ ഓഡിറ്റ് ഫയൽ പരിശോധനയ്ക്കു വിധയേമാക്കിയ പ്ലാൻഡ് വ്യക്തികൾ

ക്രമ നം.	പ്ലാൻഡ് വ്യക്തിയുടെ പേര്	വർക്ക് കോഡ്
1	BPL ,SC ,IAY കുടുംബങ്ങളിൽ തരിശു നിലം കൃഷിയ്ക്ക് അനുയോഗ്യമാക്കൽ	LD/250334
2	BPL ,SC ,IAY കുടുംബങ്ങളിൽ തരിശു നിലം കൃഷിയ്ക്ക് അനുയോഗ്യമാക്കൽ	LD/250333
3	ഷഡ്ഡുൾ I & II ഖണ്ഡിക 5 ലെ കുടുംബങ്ങളിൽ മഴക്കുഴി,മണികയ്യാല നിർമ്മാണം.	LD/323030
4	ഷഡ്ഡുൾ I & II ഖണ്ഡിക 5 ലെ കുടുംബങ്ങളിൽ മഴക്കുഴി,മണികയ്യാല നിർമ്മാണം.	LD/323029
5	തോപ്പിയിൽ മുക്ക് -- കുണ്ടറയത്ത് KIP കനാൽ ആഴം കുടി ജലസചേനയോഗ്യമാക്കൽ	IC /324681
6	ചമുപ്ലാൻഡ് മുക്ക് പരേറ്റി മുക്ക് KIP	IC/322421

	കനാൽ വ്യക്തിയാക്കൽ	
--	---------------------------	--

ഫയൽ പരിശോധിച്ചപ്പോൾ കണ്ടെത്തിയ വിവരങ്ങൾ

കവർപേജ്

വാർഷികമാസ്റ്റർസർക്കുലർപ്രകാരമുള്ളകവർപേജ്ജരിശോധിച്ച ഫയലുകളിൽ കാണാൻസാധിച്ചില്ല .പകരം മൂല്യ നിർണ്ണയ സാക്ഷ്യപത്രവും ഫയൽ ട്രാക്കിംഗ് ഫോമും ആണുള്ളത് .കവർപേജിൽപ്രവർത്തിയുടെപേര്, പ്രവർത്തിനടന്നവർഷം, പരവർത്തിയുടെകൊറ്റംഗി, പരവർത്തിആരംഭിച്ചതീയതി, പരവർത്തിപൂർത്തിയാക്കിയ തീയതി, എസ്റ്റിമേറ്റ്തുക,ആക്ഷൻ പ്ലാൻ ഐഡി , പരൊജക്ട്ഇച്ഛിതമെൻ്റായതെല്ലാംസിഎൻനിവകൃത്യമായിരവേപ്പടുത്തിയിട്ടുണ്ട്എന്നാൽപരവർത്തിയുടെകോഡ്, പരവർത്തിനടന്നസ്ഥലം, പരവർത്തിയുടെ ആകെചിലവായതുക, അംഗീകൃതപ്രൈംടൈംപ്രവർത്തിയുടെസീരിയൽനമ്പർ , ജിയോടാഗ്അസർ്ഐഡി, GPS ലൊക്കേഷൻ, മേറ്റിൻറെ, സാങ്ക്രതികവിഭാഗംപേര് സോഷ്യൽമീഡിയപ്ലാറ്റ്ഫോമുകളിൽനിവയകെക്യൂറിച്ച് ഉള്ളവിവരങ്ങൾവേപ്പടുത്തിയിട്ടില്ല. വാർഷികമാസ്റ്റർ സർക്കുലർപ്രകാരമുള്ള കവർപേജ്ഫയലിൽ സൂക്ഷ്മപരിശോധനകൾപൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ചെക്കിസ്റ്റാഫ്ഡോക്യുമെന്റ്

പരിശോധിച്ച പരവർത്തിഫയലുകളിൽ ചെക്ക്ലിസ്റ്റ്കാണാൻസാധിച്ചില്ല .

വാർഷികകർമ്മപദ്ധതിയുടെപകർപ്പ്

പരിശോധിച്ച ഒരു ഫയലുകളിലും വാർഷിക കർമ്മ പദ്ധതിയുടെ പകർപ്പ് കണ്ടെടുവാൻ കഴിഞ്ഞില്ല .

വിശദമായസാങ്കേതികഎസ്റ്റിമേറ്റിൻ്റെ പകർപ്പ്

വിശദമായസാങ്കേതികഎസ്റ്റിമേറ്റിൻ്റെ പകർപ്പ്പ്രദീശോധിച്ച പരവർത്തിഫയലിലും കാണാൻസാധിച്ചില്ല.സർക്കുലറിൽനിന്നുംലഭിച്ചപേപ്പർആയിരുന്നഫയലിൽസൂക്ഷ്മപരിശോധനകൾ ഇതിൽസീൽ, ഒപ്പ്, എൻനിവരവേപ്പടുത്തിയതും എൻനാൽ തീയതി രവേപ്പടുത്തിയിരുന്നില്ല, പരൊജക്ട്ഇച്ഛിതമെൻ്റായതെല്ലാംസിഎൻനിവകൃത്യമായിരവേപ്പടുത്തിയിട്ടുണ്ട്എന്നാൽപരവർത്തിയുടെകോഡ്, പരവർത്തിനടന്നസ്ഥലം, പരവർത്തിയുടെ ആകെചിലവായതുക, അംഗീകൃതപ്രൈംടൈംപ്രവർത്തിയുടെസീരിയൽനമ്പർ , ജിയോടാഗ്അസർ്ഐഡി, GPS ലൊക്കേഷൻ, മേറ്റിൻറെ, സാങ്ക്രതികവിഭാഗംപേര് സോഷ്യൽമീഡിയപ്ലാറ്റ്ഫോമുകളിൽനിവയകെക്യൂറിച്ച് ഉള്ളവിവരങ്ങൾവേപ്പടുത്തിയിട്ടില്ല. വാർഷികമാസ്റ്റർ സർക്കുലർപ്രകാരമുള്ള കവർപേജ്ഫയലിൽ സൂക്ഷ്മപരിശോധനകൾപൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സാങ്കേതികഅനുമതിയുടെപകർപ്പ്

സാങ്കേതികഅനുമതിയുടെപകർപ്പ് പരിശോധിച്ചപ്പോൾ പരവർത്തിസാങ്കേതികഅനുമതിയുടെ പകർപ്പില്ലാത്തതായിരുന്നു .എന്നാൽ സാങ്കേതിക കമ്മിറ്റിയിലെഅംഗങ്ങളുടെ പേര്,ഒപ്പ്,സീൽ,തീയതി,എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തിയിരുന്നില്ല .

സാധനസാമാഗ്രികളെക്കുറിച്ചുള്ളവിവരങ്ങൾ

വേജിസ്റ്റ് മൂന്ന് പ്രവർത്തികളിലും സാധനസാമാഗ്രികൾക്കുമുള്ള പരസ്യം ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്

വേജിസ്റ്റ് പരിശോധിച്ച മൂന്ന് പരവർത്തികളിലും MIS രീതികൾ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്

ഫണ്ട് ട്രാൻസ്ഫർ ഓർഡർ

MIS രീതികൾ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള ഓർഡർ ട്രാൻസ്ഫർ ഓർഡറുകൾ പരസ്യം ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്

റോയൽറ്റി

വ്യക്തിഗത ഗുണഭോക്താക്കളുടെ കൈമാറ്റ രസീതികൾ പരസ്യം ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്

മുൻപുള്ള ഫോട്ടോഗ്രാഫ്

പരവർത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ ഉള്ള ഫോട്ടോകൾ (പ്രാരംഭം, മധ്യം, അവസാനം) പരവർത്തികളിൽ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. പരിശോധിച്ച പരവർത്തികളിൽ എല്ലാ പരവർത്തികളിലും ഘട്ടം മുൻപുള്ള ഫോട്ടോകൾ സൂക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പ്രവർത്തിപുരത്തീകരണസാക്ഷ്യപത്രം

പരിശോധിച്ച പരവർത്തികളിൽ പരവർത്തിപുരത്തീകരണസാക്ഷ്യപത്രം കണ്ടെത്താനായിട്ടുണ്ട്.

മസ്കററോൾ മുവ്വൈൻസ്റ്റിപ്പ് / ഫയൽ ട്രാക്കിംഗ്

പരവർത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫയൽ ട്രാക്കിംഗ് ഫോട്ടോ എല്ലാ പരവർത്തികളിലും സൂക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ പൂർണ്ണമായും രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ജിയോടാഗ്ഡ് ഫോട്ടോഗ്രാഫ്

പരിശോധിച്ച പരവർത്തികളിൽ ജിയോടാഗ്ഡ് ഫോട്ടോ ഹാൻഡ്സ്കാണുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റിംഗ് റിപ്പോർട്ട്

പരവർത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റിംഗ് റിപ്പോർട്ട് പരവർത്തികളിൽ സൂക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സൈറ്റിലായി

പരവർത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സൈറ്റിലായി മൂന്ന് പരവർത്തികളിലും സൂക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.

- a, ചെക്ക്ലിസ്റ്റർ : ചെക്ക്ലിസ്റ്റർഡയറിയിലുണ്ട്, പുരീണ്ണമായുംരവേപ്പട്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്
- b, പരാജക്ട് ഇനിഷ്യറീംഗിംഗ്വിശദാംശങ്ങൾസെറ്റ്ഡയറിയിൽരവേപ്പട്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്
- c, തൊഴിലാളികളുടെസാക്ഷ്യപത്രംഉൾപ്പട്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്
- d, ചികിത്സചെയ്യുന്നവർസംബന്ധിച്ചവിവരങ്ങൾചേർത്തിട്ടില്ല
- e, പണിയായുടമയുടെവടക്കംസംബന്ധിച്ചവിവരങ്ങൾരവേപ്പട്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്

f. വിജിലൻസ്&മോണിറ്ററിംഗ്

വിജിലൻസ്&മോണിറ്ററിംഗ്കമ്മിറ്റിയുടെപുറംപരിശോധനയ്ക്കുവേണ്ടിവിവരങ്ങൾരവേപ്പട്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.എന്നാൽ വിജിലൻസ് ആൻഡ് മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി മാനദണ്ഡപ്രകാരം നിലനിൽക്കുന്നതല്ല.മാർഗ്ഗരേഖ VMC യുടെ ഉത്തരവാദിത്തങ്ങളെ കുറിച്ച് അവബോധം കുറവാണ്,ആയതിനാൽ VMC യുടെ ചുമതല കൃത്യമായി നിർവഹിക്കപ്പെടുന്നില്ല.

g.സന്ദർശകകുറിപ്പ്
 സന്ദർശക കുറിപ്പിൽ പേര്,ഔദ്യോഗിക മേൽവിലാസംസന്ദർശനോദ്ദേശം എന്നിവരേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സിടിസൺ ഇൻഫർമേഷൻ ബോർഡ് സ്ഥാപിച്ചിരുന്നു എങ്കിലും എസ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം ഉള്ള തുക ചിലവകുന്നില്ല എന്ന് മനസിലാക്കുവാൻ കഴിയുന്നു.മണ്ണ് ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തികളിൽ ഭൂ ഉടമകളുടെ വീട്ടിൽ തന്നെ ഭിത്തിയിൽ എഴുതി വെച്ചിരിക്കുന്ന സിടിസൺ ഇൻഫർമേഷൻ ബോർഡ് ആണ് കാണുവാൻ കഴിഞ്ഞത്.ബിൽ പാസ്സായിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ തൊഴിലാളികളുടെ കയ്യിൽ നിന്നും പൈസ പിരിച്ചാണ് ബോർഡിനുള്ള തുക ചിലവക്കിരിക്കുന്നത്.

FIELD VERIFICATION ANALYSIS

N O	OBSERVATION	REMARKS	SOLUTION
1	എസ്റ്റിമേറ്റ്,MBOOK,ഇവയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പ്രകാരമുള്ള പ്രവർത്തികളെ ആയിരുന്നില്ല ഫീൽഡിൽ കണ്ടത്.	പകരംഭൂഉടമയുടെ സൗകര്യം ഉള്ള പ്രവർത്തികളെ ആണ് ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.	മണ്ണ് ജല സംരക്ഷണാർത്ഥം,എല്ലാ എടുക്കുന്ന നീർത്തട അതിഷ്ടിയ പ്രവർത്തികളെ ചെയ്യുമ്പോൾ അതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളെ നിറവേറാൻ തക്കവണ്ണം പ്രയോജനപ്രദമായി ചെയ്യുക
2	എസ്റ്റിമേറ്റ്,MBOOKൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത് EARTHEN BUND (മണ്ണിടീൽ)ആണ്.പക്ഷെ ഫീൽഡിൽ കാണുവാൻ	മണ്ണുകയ്യാലനിർമ്മാണംമണ്ണ് ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തികളിൽ ഉൾപ്പെട്ടത് ആണ്.അനുയോഗ്യമായ ഭൂപ്രദേശത്ത് അനുയോജ്യമായ മണ്ണിൽ	എസ്റ്റിമേറ്റ്,MBOOKൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തികളെ തന്നെ ഫീൽഡിൽ ഉറപ്പുവരുത്തുക.പ്രവർത്തി ചെയ്തത് കൊണ്ട്

	കഴിഞ്ഞത് മഞ്ഞള്,GINJERമുതലായവ നട്ടിരിക്കുന്ന പണകള് ആണ്	ഉപകാരപ്രദമായ പ്രവർത്തി ആണ്.	അവിടെ ഒരു ആസ്തി സൃഷ്ടിച്ചു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക
3	എസ്കിമെറ്റ്, MBOOK ല് പഠത്തിരിക്കുന്ന പ്രകാരമുള്ള അളവിലെ എണ്ണത്തില് ഒരു പ്രവർത്തിയും കണ്ടെത്തുവാൻ കഴിഞ്ഞില്ല	എസ്കിമെറ്റ്, MBOOK ല് പഠത്തിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തികള് അല്പ മറ്റു പ്രവർത്തികള് ആണ് അതിനു പകരം കാണുവാൻ കഴിഞ്ഞത്.	എസ്കിമെറ്റ്, MBOOK ല് പഠത്തിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തികള് തന്നെ ഫീല്ഡിലെ ഉറപ്പുവരുത്തുക.
4	ടോപോഗ്രഫി(ഭൂപ്രകൃതി) പഠനം നടന്നിട്ടില്ല.(NO TOPOGRAPHY STUDY OCCURRED)	ഭൂപ്രകൃതിയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ പ്രവർത്തികള് ആയിരുന്നു നില പ്രവർത്തി സ്ഥലത്തു കണ്ടത്.	ടംബി ലെവല് ഉപയോഗിച്ച് കൃത്യമായി അളവ് എടുത്തിരുന്നെങ്കില് ഭൂപ്രകൃതിയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ പ്രവർത്തികള് കണ്ടെത്തുവാൻ കഴിഞ്ഞേനെ
5	പ്രദേശത്തെ മണ്ണിനു അനുയോജ്യമായ പ്രവർത്തി ആയിരുന്നില്ല. ചളി നിറഞ്ഞ ചതുപ്പ് പോലെയുള്ള പ്രദേശം ഗ്രാവേല്, ചെങ്കല്, ലാറ്ററൈറ്റ് മണ്ണ് ഇവ ആയിരുന്നു. അതില് അധികവും ചതുപ്പ് പ്രദേശം ആയിരുന്നു. അതുകൊണ്ട് തന്നെ കളിമണ്ണ് കയ്യാലകള് ഉണങ്ങുമ്പോള് വിള്ളലുകള് (CLAYEY SOIL) വീഴുവാനും, മഴക്കുഴി ഈട് നില്ക്കാത്തതും, ചളി ആയതിനാല് വെള്ളം കെട്ടി നില്ക്കാനും ഉള്ള സാധ്യത ഉണ്ട്, എന്നിട്ടും ഈ	ഓരോ മണ്ണിനും അനുയോജ്യമായ മണ്ണ് ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തികള് വ്യത്യസ്തമാണ്. ഈ കാര്യങ്ങളെ ശ്രദ്ധിച്ചിരുന്നുവെങ്കില് പ്രവർത്തിയുടെ ഗുണമേന്മ വർദ്ധിക്കുകയും ഈട് നില്ക്കുകയും ചെയ്തേനെ. ഒരു വാർഡിലെ എല്ലാ ഭൂ വികസന പ്രവർത്തികളും നശിച്ചു പോയി. ഇപ്പോള് ഒന്നും നിലവിലില്ല അല്ലെങ്കില് അളവെടുക്കാൻ പാകത്തിലുള്ള പ്രവർത്തികള് ഇല്ല എന്നത് പോരായ്മയും, വിനിയോഗിച്ച പണം പാഴാക്കലും ആണ്	പ്രീ മെഷർമെന്റ് എടുക്കുന്ന സമയം ഈ കാര്യങ്ങളില് ശ്രദ്ധ ചെലുത്താം. ഭൂപ്രകൃതി, മണ്ണ് ഇവയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ പ്രവർത്തികള് തിരഞ്ഞെടുക്കാം. ഇത് പ്രവർത്തിയുടെ ഗുണമേന്മ വർദ്ധിക്കുകയും ഈട് നില്ക്കുകയും ചെയ്തേനെ .

	<p>പ്രവർത്തികളെ ചെയ്തിരുന്നു. എന്നാൽ കനാലിൽ വെള്ളം തുറന്നു വിട്ടപ്പോൾ എല്ലാം പോയി എന്നാണ് മേറ്റുമാർ പറയുന്നത്</p>		
6	<p>ഭൂവികസന പ്രവർത്തികളെ ഒന്നും തന്നെ അളക്കാൻ കഴിയുന്ന അവസ്ഥയിൽ ആയിരുന്നില്ല. ട്രീ പ്ലാന്റേഷൻ പിറ്റുകൾ താരതമ്യേന എണ്ണം ഉണ്ടായിരുന്നു.</p>	<p>പ്രവർത്തിയുടെ ഗുണമേന്മ വളരെ കുറവായിരുന്നു. 6 മാസത്തിനുള്ളിൽ നടന്ന പ്രവർത്തികളാണ് പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കിയത് പക്ഷെ ഒരു പ്രവർത്തി പോലും ഉപയോഗപ്രദം ആയിരുന്നില്ല. കൃത്യമായ അളവിലെ ഉണ്ടായിരുന്നില്ല . TREE PLANTATION PITS ഉണ്ടെങ്കിലും വളരെ കുറച്ചു പേരാണ് ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ബാക്കി കുഴികളെ നികത്തുകയോ വെറുതെ നില നിലക്കുകയോ ചെയ്യുന്ന അവസ്ഥയിലാണ്.</p>	<p>കുഴികളെ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ എസ്റിമേറ്റ് എടുക്കുമ്പോൾ തന്നെ ഗുണഭോക്താക്കളുടെ താല്പര്യവും ആവശ്യവും കണക്കാക്കിയിരുന്നു വെങ്കിലെ തൊഴിലാളികളുടെ കായിക ഊർജ്ജവും, പ്രവർത്തികളെക്ക് വേണ്ടി ചിലവാക്കിയ തുകയും പാഴായി പോകില്ലായിരുന്നു. ട്രീ പ്ലാന്റേഷൻ പിറ്റുകൾ നിർമ്മിച്ചാൽ അത് വേണ്ട വിധത്തിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു എന്ന് ഉറപ്പാക്കാം</p>
7	<p>മണ്ണ് ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തികളിലെ ഉളപ്പെടുത്തി ചെയ്ത ജൈവ വേലി ഒരു പ്രവർത്തി സ്ഥലങ്ങളിലും കണ്ടെത്തുവാൻ കഴിഞ്ഞില്ല</p>	<p>മണ്ണ് ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തികളിലെ ഉളപ്പെടുത്തി MBOOK ഇൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു . എന്നാൽ ജൈവ വേലി എവിടെയും കാണുവാൻ കഴിഞ്ഞില്ല. മണ്ണ് ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തികളിലെ ഉപകാരപ്രദമായ ഒന്നാണ് ജൈവ വേലി, ഇത്തരം പ്രവർത്തികളെ അർത്ഥവത്തായി ചെയ്യുന്നത് മണ്ണ് ജല സംരക്ഷണത്തെ</p>	<p>എസ്ട്രിമേറ്റിലെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പ്രകാരം ഉള്ള പ്രവർത്തികളെ ഫീൽഡിലെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ നിർവഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് കൂടുതൽ ശ്രദ്ധ നൽകാം. ജൈവ വേലി ഈ പ്രദേശത്തിന് അനുയോജ്യമായ പ്രവർത്തി ആണ്. ഈ പ്രവർത്തി കൃത്യമായി</p>

		പരിപോഷിപ്പിക്കാൻ ഉതകുന്നവയാണ്.	പ്രാവർത്തികം ആക്കിയിരുന്നുവെങ്കിലും ഒരുപാട് പ്രയോജനപ്രദമായ പ്രവർത്തി ആയിരുന്നു.
8	സ്ത്രീ ഫോർമേഷൻ /ചാലുകളിൽ നിർമ്മിക്കുക എന്ന പ്രവർത്തിയും എസ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം കണ്ടെത്തുവാൻ കഴിഞ്ഞില്ല	പ്രവർത്തികളിൽ അധികവും നിലനിൽക്കുന്നില്ല, വെള്ളം കയറി നശിച്ചു പോയി എന്നൊക്കെയാണ് മേറ്റ് മാർ പറഞ്ഞത്.	മണ്ണ് ജല സംരക്ഷണാർത്ഥം, ഏറ്റവും എടുക്കുന്ന നീർത്തട അതിഷ്ടിയ പ്രവർത്തികളെ ചെയ്യുമ്പോൾ അതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളെ നിറവേറാൻ തക്കവണ്ണം പ്രയോജനപ്രദമായി ചെയ്യുക
9.	എസ്റിമേറ്റിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തികളെ അല്ല ചെയ്തിരിക്കുന്നത് എങ്കിലും എസ്റിമേറ്റിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതിനെക്കാൾ കുടുതൽ അധ്വാനം തൊഴിലാളികളെ എടുത്തിട്ടുണ്ട്. തരിശു നിലം കൃഷി യോഗ്യമാക്കുക, കാട് വെട്ടി തെളിക്കുക എന്നീ പ്രവർത്തികളിൽ എസ്റിമേറ്റിൽ പറയുന്നതിനേക്കാൾ കുടുതൽ പ്രവർത്തി ചെയ്തതായും കാണുന്നു,	ഇതിനാൽ ഫീൽഡിൽ ഉള്ള പ്രവർത്തിയുടെ അളവിനു അനുസരിച്ച് പ്രവർത്തി കുറച്ചാണ് ബിൽ പാസ്സാക്കിയിരിക്കുന്നത്. (അതായത് എസ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം 7000 മീടർ ആണ് എങ്കിലും തൊഴിലാളികളെ 8000 M പ്രവർത്തി ചെയ്യുകയും, 5000 രൂപയുടെ ബിൽ മാത്രമാണ് പസ്സാക്കിയിരിക്കുന്നത്.	കൃത്യമായ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുകയും കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ അളവുകളെ രേഖപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിരുന്നെങ്കിൽ തൊഴിലാളികളുടെ അധ്വാന ഭാരം അധികമാവില്ലായിരുന്നു.
10.	ആവർത്തന സ്വഭാവം ഉള്ള പ്രവർത്തികളെ ആണ് അധികവും കാണുവാൻ കഴിഞ്ഞത്.	ഒരേ തരത്തിൽ ഉള്ള പ്രവർത്തികളെ ആവർത്തിക്കുന്നത് ഗുണത്തേക്കാൾ ഏറെ ദോഷം ആണ് വരുത്തുക.	വ്യത്യസ്തവും, ക്രിയാത്മകവും ആയ പ്രവർത്തികളെ കണ്ടെത്തി ചെയ്യുക. ആസ്തി സൃഷ്ടിക്കുന്ന

			പ്രവർത്തികളും കണ്ടെത്തുക.
1 1.	കാലാനുസൃതമായി പ്രവർത്തികളിൽ തിരഞ്ഞെടുത്തു ചെയ്യുന്നതിന് ശ്രമിക്കുന്നില്ല.	മിക്ക പ്രവർത്തികളും വെള്ളം കൊണ്ടും മറ്റും നശിച്ചു പോയി. കനലിൽ വെള്ളം തുറന്നത് കൊണ്ട് നശിച്ചു പോയി എന്നൊക്കെയാണ് പ്രവർത്തികളെ കുറിച്ച് അറിയാൻ കഴിഞ്ഞത്.	ഇത്തരത്തിൽ ഉള്ള പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങളിൽ നിന്നുപിന്നെ പ്രദേശങ്ങളിൽ, ഇത് മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങളെ തടയുന്നതോ അതിജീവിക്കുന്നതോ ആയ പ്രവർത്തികളിൽ കണ്ടെത്തുവാൻ ആണ് ശ്രമിക്കേണ്ടത്.
1 2	കനാൽ വൃത്തിയാക്കൽ പ്രവർത്തി നടന്നു കൊണ്ടിരിക്കുമ്പോൾ കനാലിൽ വെള്ളം തുറന്നു വിട്ടത് അപകട സാഹചര്യം ഉണ്ടാക്കി എന്ന് തൊഴിലാളികളിൽ നിന്ന് അറിയാൻ കഴിഞ്ഞു.	അപ്രതീക്ഷിതമായി വെള്ളം തുറന്നു വിട്ടപ്പോൾ തൊഴിലാളികളിൽ പെട്ടെന്ന് കനാലിനു പുറത്തു കടക്കാൻ ബുദ്ധിമുട്ട് നേരിട്ടു. ആയുധങ്ങളിൽ വെള്ളത്തിൽ ഒഴുകി പോയത് തിരിച്ചെടുക്കാൻ ബുദ്ധിമുട്ടി.	ഇത്തരം സംയോജിത പ്രവർത്തികളിൽ ഏറ്റെടുക്കുമ്പോൾ വകുപ്പുമായി ചർച്ച ചെയ്തു ഇത്തരം കാര്യങ്ങളിൽ ധാരണ ഉണ്ടാകുന്നത് അപ്രതീക്ഷിതമായ അപകടങ്ങളിൽ ഒഴിവാക്കും.
1 3.	കനാൽ വൃത്തിയാക്കൽ പ്രവർത്തിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്ത മരം നടാൻ ഉള്ള കുഴികളിൽ നിർമ്മിക്കുക, ജൈവ വേലി പ്രവർത്തിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മരം നാട്ടു പിടിപ്പിക്കുക എന്നീ പ്രവർത്തികളിൽ പാഴായി കാണപ്പെട്ടു	വൃക്ഷ തൈകളിൽ നാട്ടു പിടിപ്പിക്കൽ എസ്റിമേറ്റ്, MBOOK ഇവയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു, പക്ഷെ കനാലിനു ഇത് ദോഷകരമായി ബാധിക്കും എന്ന് അറിയിച്ചതിനാൽ ഇത് ഒഴിവാക്കി എന്ന് ഉദ്യോഗസ്ഥർ, മേറ്റർമാർ പറഞ്ഞു.	ഇത്തരത്തിൽ സംയോജിത പ്രവർത്തികളിൽ ഏറ്റെടുക്കുമ്പോൾ വകുപ്പ് തല ചർച്ചകളും, ആവശ്യങ്ങളും, നിർദ്ദേശങ്ങളും ഉൾക്കൊണ്ട് കൊണ്ട് എസ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയിരുന്നെങ്കിൽ പണം ദുർവിനിയോഗം ചെയ്യുന്നതും തൊഴിലാളികളുടെ അധ്വാന ഭാരം പഴാകുന്നതും ഒഴിവാക്കുവാൻ

LD323030 ഷഡ്യാൾ I & II ഖണ്ഡിക 5 ലെ കുടുംബങ്ങളിൽ മഴക്കുഴി,മൺകയ്യാല നിർമ്മാണം

Description	Length	Breadth	Depth	Volume	Qty	Total Vol	Rate	total Cost
Digging Pits	0.45	0.45	0.45	0.091125	500	45.5625	105.69	INR 4,815.50
Fallow Land Cultivation	50	48	0.15	360	4	1440	105.69	INR 152,193.60
Earthern Bund	42	0.75	0.75	23.625	68	1606.5	105.69	INR 169,790.99
Biofencing	300	1.5	1	450	1	450	8.13	INR 3,658.50
Biofencing-2	3	1.5	1	4.5	500	2250	8.13	INR 18,292.50
Estimated Cost								INR 348,751.09
Description	Length	Breadth	Depth	Volume	Qty	Total Vol	Rate	total Cost
Digging Pits	0.45	0.45	0.45	0.091125	350	31.89375	105.69	INR 3,370.85
Fallow Land Cultivation	50	48	0.15	360	4	1440	105.69	INR 152,193.60
Earthern Bund	42	0.75	0.75	23.625	0	0	105.69	INR 0.00
Biofencing	300	1.5	1	450	0	0	8.13	INR 0.00
Biofencing-2	3	1.5	1	4.5	0	0	8.13	INR 0.00
Measured Cost as per field								INR 155,564.45
Money Lost								INR 193,186.64

ഈ പ്രവർത്തിയുടെ ഫീൽഡ് തല പരിശോധനയിൽ നിന്നും മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കുന്നത് INR 193,186.64 പൊതുവണം പാഴാക്കി എന്ന് തന്നെയാണ്.

LD323030 2nd estimate

ഷഡ്യാൾ I & II ഖണ്ഡിക 5 ലെ കുടുംബങ്ങളിൽ മഴക്കുഴി,മൺകയ്യാല നിർമ്മാണം

Description	Length	Breadth	Depth	Volume	Qty	Total Vol	Rate	total Cost	Remarks
Stream formation	600	1	0.9	540	1	540	105.69	INR 57,072.60	
Fallow Land Cultivation	60	38.5	0.15	346.5	5	1732.5	105.69	INR 183,107.93	
Earthen Bund	25	0.8	0.9	18	35	630	105.69	INR 66,584.70	
Earthen Bund	25	0.75	0.8	15	10	150	105.69	INR 15,853.50	
Earthen Bund	22	0.7	0.75	11.55	5	57.75	105.69	INR 6,103.60	
Earthen Bund	35	0.7	0.65	15.925	20	318.5	105.69	INR 33,662.27	
Estimated Cost								INR 362,384.59	
Description	Length	Breadth	Depth	Volume	Qty	Total Vol	Rate	total Cost	Remarks
Stream formation	460	1	0.9	414	1	414	105.69	INR 43,755.66	mostly damaged and not measurable condition
Fallow Land Cultivation	60	38.5	0.15	346.5	5	1732.5	105.69	INR 183,107.93	
Earthen Bund	25	0.8	0.9	18	15	270	105.69	INR 28,536.30	"pana instead earthen bund"
Earthen Bund	25	0.75	0.8	15	5	75	105.69	INR 7,926.75	"pana instead earthen bund"
Earthen Bund	22	0.7	0.75	11.55	2	23.1	105.69	INR 2,441.44	"pana instead earthen bund"
Earthen Bund	35	0.7	0.65	15.925	12	191.1	105.69	INR 20,197.36	"pana instead earthen bund"
Measured Cost as per field								INR 285,965.43	
Money Lost								INR 76,419.15	

ഈ പ്രവർത്തിയുടെ ഫീൽഡ് തല പരിശോധനയിൽ നിന്നും മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കുന്നത് INR 76,419.15 പൊതുപണം പാഴാക്കി എന്ന് തന്നെയാണ്.

LD25033 BPL ,SC ,IAY കുടുംബങ്ങളിൽ തരിശു നിലം കൃഷിയ്ക്ക് അനുയോഗ്യമാകാൻ

Description	Length	Breadth	Depth	Volume	Qty	Total Vol	Rate	total Cost	Remarks
Stream Formation	600	1	0.9	540	1	540	105.69	INR 57,072.60	
Fallow Land Cultivation	62	48.5	0.15	451.05	3	1353.15	105.69	INR 143,014.42	
Earthen Bund	30	1	1	30	48	1440	105.69	INR 152,193.60	
Estimated Cost								INR 352,280.62	
Description	Length	Breadth	Depth	Volume	Qty	Total Vol	Rate	total Cost	Remarks
Stream Formation	600	1	0.9	540	1	540	105.69	INR 57,072.60	
Fallow Land Cultivation	62	48.5	0.15	451.05	3	1353.15	105.69	INR 143,014.42	
Earthen Bund	30	1	1	30	28	840	105.69	INR 88,779.60	"pana instead earthen bund"
Measured Cost as per field								INR 288,866.62	
Money Lost								INR 63,414.00	

ഈ പ്രവർത്തിയുടെ ഫീൽഡ് തല പരിശോധനയിൽ നിന്നും മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കുന്നത് INR 63,414.00 പൊതുപണം പാഴാക്കി എന്ന് തന്നെയാണ്.

IC324681 തോപ്പിൻ മൂക്ക് -- കുണ്ടായത്ത് KIP കനാൽ ആഴം കൂട്ടി ജലസേചനയോഗ്യമാക്കാൻ

Description	Length	Breadth	Depth	Volume	Qty	Total Vol	Rate	total Cost
Desilting	1100	2.5	0.57	1567.5	1	1567.5	105.69	INR 165,669.08
Digging Pits	0.45	0.45	0.45	0.091125	25	2.278125	105.69	INR 240.78
Biofencing (tree protection)	3	1.5	1	4.5	25	112.5	8.13	INR 914.63
Chalu	0	0	0	0	0	0	122	INR 0.00
Mannu Kayyala	0	0	0	0	0	0	122	INR 0.00
Estimated Cost								INR 166,824.48
Description	Length	Breadth	Depth	Volume	Qty	Total Vol	Rate	total Cost
Desilting	1100	2.5	0.57	1567.5	1	1567.5	105.69	INR 165,669.08
Digging Pits	0.45	0.45	0.45	0.091125	8	0.729	105.69	INR 77.05
Biofencing (tree protection)	3	1.5	1	4.5	2	9	8.13	INR 73.17
Chalu	0	0	0	0	0	0	122	INR 0.00
Mannu Kayyala	0	0	0	0	0	0	122	INR 0.00
Measured Cost as per field								INR 165,819.29
Money Lost								INR 1,005.18

ഈ പ്രവർത്തിയുടെ ഫീൽഡ് തല പരിശോധനയിൽ നിന്നും മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കുന്നത് INR 1005.18 പൊതുപണം പാഴാക്കി എന്ന് തന്നെയാണ്.

WC 322986

Description	Length	Breadth	Depth	Volume	Qty	Total Vol	Rate	total Cost	Remarks
Type 1	1.5	1.5	1	2.25	15	33.75	122	INR 4,117.50	
Type 2	1	1	0.75	0.75	20	15	122	INR 1,830.00	
Type 3	0.5	0.5	0.5	0.125	100	12.5	122	INR 1,525.00	
Chalu	100	0.5	0.5	25	1	25	122	INR 3,050.00	
Mannu Kayyala	100	0.4	0.5	20	1	20	122	INR 2,440.00	
Estimated Cost								INR 12,962.50	
Description	Length	Breadth	Depth	Volume	Qty	Total Vol	Rate	total Cost	Remarks
Type 1	0.5	0.5	0.5	0.125	8	1	122	INR 122.00	
Type 2	1	1	0.75	0.75	16	12	122	INR 1,464.00	
Type 3	0.5	0.5	0.5	0.125	82	10.25	122	INR 1,250.50	not measurable
Chalu	80	0.5	0.5	20	1	20	122	INR 2,440.00	not measurable
Mannu Kayyala	100	0.4	0.5	20	0	0	122	INR 0.00	"pana instead earthen bund"
Measured Cost as per field								INR 5,276.50	
Money Lost								INR 7,686.00	

ഈ പ്രവർത്തിയുടെ ഫീൽഡ് തല പരിശോധനയിൽ നിന്നും മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കുന്നത് INR 7686.00 പൊതുപണം പാഴാക്കി എന്ന് തന്നെയാണ്.

ലഭിക്കുവാനുള്ള അവകാശവും.

3. തൊഴിൽ ലഭിച്ചില്ലെങ്കിൽ തൊഴിലില്ലായ്മ വേതനം ലഭിക്കുവാനുള്ള അവകാശം.
4. ഷെൽ ഒഫ്ഫ് പ്രൊജക്ട് തയ്യാറാക്കാനുള്ള അവകാശം.
5. 5 കിലോമീറ്ററിനുള്ളിൽ തൊഴിൽ ലഭിക്കാനുള്ള അവകാശം അല്ലെങ്കിൽ വേതനത്തിന് 10% അധികം.
6. കുടിവെള്ളം വെള്ളം വിശുദ്ധ സൗകര്യം പ്രഥമശുശ്രൂഷ സൗകര്യം ലഭിക്കാനുള്ള അവകാശം.
7. 15 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ വേതനം ലഭിക്കുവാൻ ഉള്ള അവകാശം .
8. വേദന വിതരണത്തിലെ കാലതാമസത്തിന് നഷ്ടപരിഹാരം ലഭിക്കുവാനുള്ള അവകാശം .
9. പരാതി പരിഹാരത്തിനുള്ള അവകാശം.
10. സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് നടത്തുവാനുള്ള അവകാശം

പദ്ധതിയിൽ തൊഴിൽ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ.

1. അവിദഗ്ധ കായികാധ്വാനം ചെയ്യാൻ സന്നദ്ധതയുള്ള വരും പഞ്ചായത്തിലെ സ്ഥിരതാമസക്കാരായ ആയിരിക്കണം.
2. 18 വയസ്സ് പൂർത്തിയായിരിക്കണം.
3. ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ അപേക്ഷിച്ച് 15 ദിവസത്തിനകം തൊഴിൽ ലഭിക്കും.
4. കുറഞ്ഞത് 14 ദിവസത്തേക്ക് തൊഴിലിന് അപേക്ഷിക്കണം.
5. ജോലിക്ക് മുൻകൂറായി അപേക്ഷിക്കണം.
6. അപേക്ഷിച്ച് 15 ദിവസത്തിനകം തൊഴിൽ അല്ലെങ്കിൽ നിശ്ചിത നിരക്കിൽ ഉള്ള തൊഴിലില്ലായ്മ വേതനം.
7. തൊഴിൽ നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള അറിയിപ്പ് രേഖാമൂലം നൽകണം .
8. മസ്റ്റർ റോൾ പൂർത്തീകരിച്ചു 15 ദിവസത്തിനകം കൂലി.
9. കാലതാമസം ആകുന്ന ഓരോ ദിവസത്തിനും 0.5 ശതമാനം നിരക്കിൽ നഷ്ടപരിഹാരം
10. കുടിക്കാനുള്ള വെള്ളം പ്രഥമ ശുശ്രൂഷ സൗകര്യം എന്നിവ പണിയിടങ്ങളിൽ ഉണ്ടായിരിക്കണം

തൊഴിലാളികളുടെ കടമകൾ

1. കൃത്യസമയത്ത് തൊഴിൽ സ്ഥലത്ത് ഹാജരായി ഒപ്പുവെയ്ക്കുക
2. തൊഴിലുറപ്പ് ഗ്രാമസഭകളിലും സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് ഗ്രാമസഭയിലും കൃത്യമായി പങ്കെടുക്കുക.
3. പണിസ്ഥലത്ത് പ്ലാസ്റ്റിക് വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിക്കുവാനോ കതിക്കുവാനോ പാടുള്ളതല്ല .
4. സിറ്റിസൺ ഇൻഫോർമേഷൻ ബോർഡ് പ്രവർത്തിയുടെ ആരംഭഘട്ടത്തിൽ തന്നെ നിർബന്ധമായും വയ്ക്കേണ്ടതാണ്.
5. പ്രകൃതി സംരക്ഷണത്തിന് ആവശ്യമായ പ്രവർത്തികൾ ഏറ്റെടുത്തു നടപ്പിലാക്കുക.
6. ആസ്തി സൃഷ്ടിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ കണ്ടെത്തി പഞ്ചായത്ത് അധികൃതരെ അറിയിക്കുക .

മഹാത്മാഗാന്ധിദേശീയഗ്വർമ്മീണതൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിപ്രകാരം തൊഴിലാളികൾക്ക് ആനു കൂല്യങ്ങൾക്കു കൂറിച്ചും അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ആവശ്യകതയെക്കുറിച്ച് ചർച്ചകൾ വിശദീകരണം ഇതിലൂടെയും തൊഴിലാളികളായ നിങ്ങളിലേക്ക് എത്തിക്കാനും സാധിക്കും. ഇതിലൂടെയും നിങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ നിങ്ങളുടെ പദ്ധതികൾക്ക് പദ്ധതികൾക്ക് കഴിയുന്ന നേട്ടം നേടാനും സാധിക്കും. നിങ്ങളുടെ പദ്ധതികൾക്ക് കഴിയുന്ന നേട്ടം നേടാനും സാധിക്കും.

കണ്ടെത്തലുകളും നിർദ്ദേശങ്ങളും

- തൊഴിലാളികൾക്ക് അവരുടെ അവകാശങ്ങളെക്കുറിച്ച് കൃത്യമായ ഒരു ധാരണയും ഉണ്ടായിരുന്നില്ല.
- തൊഴിലാളികൾ എല്ലാവരും തന്നെ പ്രഗൽഭരായി കാണപ്പെടുന്നു എങ്കിലും എസ്.റി.മേറ്റ്, MBOOK പ്രകാരം പ്രവർത്തി നടക്കുന്നു എന്ന് മേൽനോട്ടം വഹിക്കേണ്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ഭാഗത്ത് നിന്നും വീഴ്ച ഉണ്ടായി.
- ക്രിയാത്മക ചർച്ചകളിലൂടെ തൊഴിലാളികളുടെ പരമ്പരാഗത അറിവിനെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി അവരുടെ അഭിപ്രായങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഗ്രാമസഭയിൽ ഉയർന്നുവരുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉൾക്കൊണ്ട് വേണം ഉദ്യോഗസ്ഥർ തൊഴിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടത്
- തൊഴിലുറപ്പ് നിയമം തൊഴിലാളികൾക്ക് ഉറപ്പുനൽകുന്ന തൊഴിൽ സൗകര്യങ്ങളായ സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമായി എന്ന് ബോധ്യപ്പെടുമ്പോൾ ഉറപ്പുവരുത്തണം.
- നിയമപ്രകാരം ഉടമകൾ അവരുടെ ഭൂമിയിൽ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി പ്രകാരം കൃഷിയോഗ്യമാക്കാൻ അപേക്ഷ നൽകുകയും അത് പ്രകാരം അവർക്ക് ചെയ്തുകൊടുക്കുകയാണ് ചെയ്തത്.
- പ്രവർത്തികൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുമ്പോൾ ഭൂപ്രകൃതിയനുസരിച്ച് ആ പ്രദേശത്ത് ചെയ്യാൻ പറ്റുന്ന പ്രവർത്തികൾ ആണ് എന്ന് ഉദ്യോഗസ്ഥർ ഉറപ്പുവരുത്തണം.
- ഒരു മഴക്കുഴി യുടെ കാലാവധി അഞ്ച് വർഷം ആണെന്നിരിക്കെ അത് പല കാരണങ്ങൾ കൊണ്ട് നികത്ത പെട്ടതായി അറിയാൻ കഴിഞ്ഞു.
- തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി പ്രകാരം അനുവദനീയമായ 260 വർക്കുകൾ ചെയ്യാമെന്നിരിക്കെ സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് ഫോറം പ്രകാരം കാണാൻ കഴിഞ്ഞത് മണ്ണ് ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തികൾ മാത്രമാണ്.
- സാമൂഹിക സന്നദ്ധ സംഘടനകളുടെയും എൻജിനീയറുടെയും പങ്കാളിത്ത എങ്ങും തന്നെ കാണാൻ കഴിഞ്ഞില്ല.
- പദ്ധതി ആസൂത്രണത്തിന് വേണ്ട പരിശീലനം തൊഴിലുറപ്പ് സ്റ്റാഫുകൾക്ക് മെറ്റ് മാർക്കം നൽകേണ്ടിയിരിക്കുന്നു

പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ.

- തൊഴിലാളികൾക്ക് വർഷത്തിൽ 100 പണിക്കുള്ള അപേക്ഷ ഒരുമിച്ചുനൽകാൻ പ്രേരിപ്പിക്കണം. ഇത് ഫ്രണ്ട് ഓഫീസിൽ തന്നെ നൽകണം . തീയതി രേഖപ്പെടുത്തിയ കൈപ്പറ്റ സീതൽകണം
- വ്യത്യസ്തവും ക്രിയാത്മകവും ആയ പ്രവർത്തികൾ ഏറ്റെടുക്കുകയും അത് കൃത്യമായി നടപ്പാക്കുകയും ചെയ്യാം.
- പദ്ധതി നടത്തിപ്പിലെ ഉന്നതതല ഉദ്യോഗസ്ഥർ അവരുടെ ചുമതലകൾ കൃത്യമായി നിർവഹിക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പാക്കണം.
- പദ്ധതി നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ വിഭാഗത്തിലുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥർ പറ്റുന്നത്ര പ്രവർത്തിസ്ഥലങ്ങളിൽ കൃത്യമായി സന്ദർശിച്ചു ഇരിക്കേണ്ടതാണ്.
- വി.എം.സി. അംഗങ്ങൾ അവരുടെ ചുമതലകൾ കൃത്യമായി നിർവഹിക്കുന്നവർ ആയിരിക്കണം. ഒരു സ്വതന്ത്ര ഓഡിറ്റിംഗ് സമിതിയായി വളരേണ്ടതുണ്ട്.
- സുതാര്യത ഉറപ്പാക്കാൻ എല്ലാ പ്രവർത്തിസ്ഥലത്തും സി.ഐ.ബി.സ്ഥാപിച്ചിരിക്കണം.
- പങ്കാളിത്ത സമീപനം പദ്ധതി ആസൂത്രണത്തിൽ കർഷകരെയും തൊഴിലാളികളെയും പൊതുസമൂഹത്തെയും ഉൾപ്പെടുത്താൻ കഴിയണം.

- ജനകീയഎസിമേറ്റതയ്യാറാക്കുവാനുംഅത്തൊഴിലാളികൾക്കുദ്യമാക്കുകയുംഅവരെപറഞ്ഞുമനസ്സിലാക്കുകയുംവേണം
- തൊഴിലാളികൾക്കുസുരക്ഷാഉപകരണങ്ങൾപഞ്ചായത്തുതലത്തിൽവാങ്ങിസൂക്ഷിക്കുകയുംഇവതൊഴിലാളികൾക്കുദ്യമാകുന്നഉണ്ടോഎന്നുള്പ്പുവരുത്തുകയുംചെയ്യണം
- മേറ്റുമാരെതിരഞ്ഞടുക്കുമ്പോൾവിവേചനംപാടില്ല
- പരകൃതിവിവേചരിപാലനത്തിന്പരാധാന്യംനൽകിവേണംപദ്യതികൾആസൂത്രണംചെയ്യുവാൻ
- മറ്റ്റ്റുമാർകുംബിഎംസിഅംഗങ്ങൾകുംസമയബന്ധിതമായിപരിശീലനംനൽകണം.
- ജവൈസമ്പത്ത്വർധിപ്തികുന്നപരവർത്തികൾഷുർടുക്കുമാർശരമിക്കണം
- സ്ത്രീസൗഹൃദപണിയായുടങ്ങിആണെന്ന്ഉറപ്പാക്കണം

സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് പങ്കെടുത്തവർ

1. അക്ഷര വൈ.ബ്ലോക്ക് റിസോഴ്സ് പേഴ്സണൽ,ശാസ്താംകോട്ട
2. ആതിര എല്.രണ്ടാം വർഷ ബി.എസ്.ഡബ്ല്യു.ശ്രീ വിദ്യാധിരാജ കോളേജ് ഓഫ് ആർട്സ് ആൻഡ് സയൻസ്
3. അജന എസ്.വി. രണ്ടാം വർഷ ബി.എസ്.ഡബ്ല്യു.ശ്രീ വിദ്യാധിരാജ കോളേജ് ഓഫ് ആർട്സ് ആൻഡ് സയൻസ്
4. ആര്യ R നായർ, രണ്ടാം വർഷ ബി.എസ്.ഡബ്ല്യു.ശ്രീ വിദ്യാധിരാജ കോളേജ് ഓഫ് ആർട്സ് ആൻഡ് സയൻസ്
5. കൃഷ്ണപ്രിയ ആർ, രണ്ടാം വർഷ ബി.എസ്.ഡബ്ല്യു.ശ്രീ വിദ്യാധിരാജ കോളേജ് ഓഫ് ആർട്സ് ആൻഡ് സയൻസ്
6. അജു സജീവ്, രണ്ടാം വർഷ ബി.എസ്.ഡബ്ല്യു.ശ്രീ വിദ്യാധിരാജ കോളേജ് ഓഫ് ആർട്സ് ആൻഡ് സയൻസ്
7. ശ്രീ ലക്ഷ്മി ജെ, രണ്ടാം വർഷ ബി.എസ്.ഡബ്ല്യു.ശ്രീ വിദ്യാധിരാജ കോളേജ് ഓഫ് ആർട്സ് ആൻഡ് സയൻസ്
8. ദിലീപ് എൻ കുമാർ, രണ്ടാം വർഷ ബി.എസ്.ഡബ്ല്യു.ശ്രീ വിദ്യാധിരാജ കോളേജ് ഓഫ് ആർട്സ് ആൻഡ് സയൻസ്
9. സോമദത്തൻ എസ്.സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് സന്നദ്ധ പവർത്തകൻ
10. സനീഷ, സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് സന്നദ്ധ പവർത്തകൻ

സഹായിച്ചവർ

- 1) ശ്രീമതി.P.S ജയ ലക്ഷ്മി . പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്, മൈനാഗപ്പള്ളി , കൊല്ലം
- 2) വാർഡ് മെമ്പർ പഞ്ചായത്ത് സമിതി അംഗങ്ങളും ജീവനക്കാരും
- 3) കൊല്ലം ജെ.പി.സി,ശാസ്താംകോട്ട ബി.ഡി.ഒ , ജോയിന്റ് ബി. ഡി. ഒ, പഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി ,അസിസ്റ്റന്റ് സെക്രട്ടറി
- 4) MGNREGS നിർവഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥർ
- 5) മേറ്റുമാരായ ശിരജ,രജനി,രമ ടി തൊഴിലാളികളും
- 6) ശ്രീ പീറ്റർ പ്രദീപ് , ജില്ലാ റിസോഴ്സ് പേഴ്സണൽ, സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് കൊല്ലം
- 7) മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് നിയമം സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് സൊസൈറ്റി കേരളാ ടീം