



കേരള സർക്കാർ

സംഗ്രഹം

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ്- മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി ജലസൗഖ്യക്ഷം സമൂർഖ്മ കിണർ റീചാർജ്ജ് പദ്ധതി മാർഗ്ഗരേവ അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവാക്കന.

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ(ധിഡി) വകുപ്പ്

സ.ഉ.(കെ) നം.161/16/തസ്വദവ

തിരുവനന്തപുരം, തീയതി, 09.11.2016

പരാമർശം: - മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി മിഷൻ ഡയറക്ടറുടെ 15-10-2016-ലെ 3245/ഇ.ജി.എസ്.എ/16/ആർ.ഇ.ജി.എസ് നമ്പർ കത്ത്.

ഉത്തരവ്

സംസ്ഥാനത്തെ ജല ഗ്രോത്തുകൾ ജല സമൃദ്ധിക്കി സംരക്ഷിച്ച് ജല സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സർക്കാർ ഒരു സമൂർഖ്മ കിണർ റീചാർജ്ജ് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നു. സംസ്ഥാനത്തെ കിണറുകൾ കൂടുതൽ ജലസ്വന്നമാക്കു, എല്ലാ കിണറുകളും വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി സുസ്ഥിര ജലസ്വന്നം-ജലത്രചിത്ര കിണറുകളാക്കി മാറ്റുക, സംസ്ഥാനത്തെ ഭേദപ്രകാരം സാമ്പത്തിക വർദ്ധിപ്പിക്കുക തുടങ്ങിയവയാണ് പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യം. പരാമർശ കത്ത് പ്രകാരം മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിലൂൾപ്പെടുത്തി കിണർ റീചാർജിംഗ് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തന മാർഗ്ഗരേവയുടെ കരട് മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി മിഷൻ ഡയറക്ടറുടെ സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. സർക്കാർ ഇക്കാര്യം വിശദമായി പരിശോധിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുള്ള ജലസൗഖ്യക്ഷം സമൂർഖ്മ കിണർ റീചാർജ്ജ് പദ്ധതിയുടെ മാർഗ്ഗരേവ അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവാക്കന.

ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൽ പ്രകാരം

വി.കെ.ബേബി
സ്പെഷ്യൽ സെക്രട്ടറി

To

1. ഗ്രാമവികസന കമ്മീഷൻ
2. മിഷൻ ഡയറക്ടർ, മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി
3. പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ
4. എല്ലാ ഗ്രാമ/ബ്ലോക്ക്/ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിധിസ്ഥാർക്കും സെക്രട്ടറിമാർക്കും (മിഷൻ ഡയറക്ടർ മുഖ്യമായി)
5. സെക്രട്ടറി, ജലവിവര വകുപ്പ്
6. സെക്രട്ടറി, പരിസ്ഥിതി വകുപ്പ്
7. സെക്രട്ടറി, കുഴി വകുപ്പ്
8. സെക്രട്ടറി, ആനുസ്ഥാനിക സാമ്പത്തികകാര്യവും വകുപ്പ്
9. സെക്രട്ടറി, ധനകാര്യ വകുപ്പ്
10. സെക്രട്ടറി, നബാർധ്യ
11. എം.ഡി. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി
12. ഡയറക്ടർ, സോയിൽ കൺസൾവേഷൻ
13. എല്ലാ ജില്ലാ കളക്ടർമാർക്കും
14. പ്രിൻസിപ്പൽ അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ(ആധിക്കൻ), തിരുവനന്തപുരം
15. അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (എ & ഇ), തിരുവനന്തപുരം.
16. കത്തത്തെ ഫയൽ/ഓഫീസ് കോപ്പി.

ഉത്തരവിൽ പ്രകാരം

സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ



തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് കേരള സർക്കാർ

മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ
തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി

ജലസുഖിക്ഷ-സമ്പൂർണ്ണ കിണർ റീച്ചാർജ്ജ് പദ്ധതി

സ.ഉ.(കെ)ന:161/16/തസ്വഭവ തിരുവനന്തപുരം, തീയതി, 09.11.2016

പ്രവർത്തന മാർഗ്ഗരേഖ

ജലസുരക്ഷ

സമ്പൂർണ്ണ കിണർ റീചാർജ്ജ് പദ്ധതി

1. ആമുഖം

രാജ്യത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ഓനാണ് കേരളം. വർഷത്തിൽ ശരാശരി 3000 മി മീറ്റർ മഴ ലഭിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും. ഓരോ വർഷം കഴിയുന്നതാറും സംസ്ഥാനം കടുത്ത വരൾച്ചയും കൂടിവെള്ള കഷാമവും നേരിടുന്നു.

സംസ്ഥാനത്തെ ജലസേബനസ്ഥാപനർ ജലസമുദ്ദേശമാക്കി ശുദ്ധിയോടെ സംരക്ഷിച്ചാൽ മാത്രമേ ജലസുരക്ഷയെന്ന ലക്ഷ്യം നേടാനാകുകയുള്ളൂ. ജലസമുദ്ദീയും ജലഗുഡിയും ജലസുരക്ഷയിലെ പ്രധാന ഘടകങ്ങളാണ്. സംസ്ഥാനത്തു ലഭിക്കുന്ന മഴയെ ജലസുരക്ഷയ്ക്കായി ഇനിയും ഏറെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്.

ജലസുരക്ഷയുടെ ആദ്യ ഘട്ടം എന്ന നിലയിൽ എല്ലാവർക്കും സുരക്ഷിതമായ കൂടിവെള്ളം ഉറപ്പാക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. മഴവെള്ളത്തിന്റെ സഹായത്താൽ കൂടി വെള്ളത്തിനുശ്രദ്ധപ്പെടയുള്ള വിവിധ ജലാവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുവാൻ ജലസമുദ്ദീയും ജലഗുഡിയുമുള്ളതാക്കി സംസ്ഥാനത്തെ കിണറുകളെ സജ്ജ മാക്കുവാൻ കഴിയുന്നതാണ്.

സംസ്ഥാനത്തെ പ്രധാന കൂടിവെള്ള സേബനസ്ഥാപനകളായ കിണറുകളെ മഴവെള്ളത്താൽ റീചാർജ്ജുചെയ്യുകയെന്നതാണ് ജലസുരക്ഷ - സമ്പൂർണ്ണ കിണർ റീചാർജ്ജ് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്.

2. പദ്ധതിലെവും ആവശ്യകതയും

സംസ്ഥാനത്തെ 70 ശതമാനത്തോളം ജനസംഖ്യ, പ്രത്യേകിച്ച് ഗ്രാമീണപ്രദേശങ്ങളിൽ കൂടിവെള്ളത്തിനുശ്രദ്ധപ്പെട വിവിധ ജലാവശ്യങ്ങൾക്ക് തുറന്ന കിണറുകളാണ് നിലവിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

ഈയിൽ നല്ലാരു ശതമാനം കിണറുകളും സംസ്ഥാനത്തുണ്ടാകുന്ന വരൾച്ചയുടെ വ്യതിയാനമനുസരിച്ച് വേനൽക്കാലങ്ങളിൽ വറ്റിപ്പോകാറുണ്ട്. മാത്രമല്ല ഇരുന്ന്, ഓർ, തീരദേശങ്ങളിൽ ഉപ്പുരസം, മറ്റ് രാസ ഭേതിക ഘടകങ്ങൾ എന്നിവയിലുണ്ടാകുന്ന വ്യത്യാസവും ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരത്തെ സാരമായി ബാധിക്കുന്നു. കിണറുകളിലെ ജലനിർപ്പ് കുറയുന്നതിനുസരിച്ച് രാസഘടകങ്ങളിൽ വർദ്ധനവും പാരിസ്ഥിതിക മേഖലകളിലുശ്രദ്ധപ്പെട വ്യതിയാനവും ഉണ്ടാകുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഭൂരിഭാഗം

പണ്ണായത്തുകളിലും വേനൽക്കാലത്ത് കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിന് ഭാരിച്ച ചെലവ് സംസ്ഥാനം വഹിക്കേണ്ടി വരുന്നു.

സംസ്ഥാനത്ത് സി.ഡബ്ല്യൂ.ആർ.ഡി.എം നേരു കണക്കുകൾ പ്രകാരം തന്നെ 45 ലക്ഷത്തിലധികം തുറന്ന കിണറുകളുണ്ട്. ഇവയിൽ നല്ലാരു ശതമാനം കുടിവെള്ളത്തിനുശ്രദ്ധപ്പെട്ട ഉപയോഗിക്കുന്നതും വേനൽക്കാലങ്ങളിൽ വറുന്നവയുമാണ്.

സംസ്ഥാനത്ത് ഒരു ഹെക്ടറിൽ ശരാശരി ഒരു വർഷം 1 കോടി ഇരുപതു ലക്ഷം ലിറ്ററും ആയിരം ചതുരശ്ര അടി വിസ്തീർണ്ണമുള്ള ഒരു പുരപ്പുറത്ത് 3000 മി മീറ്ററും വാർഷിക മഴ കണക്കിൽ മുന്നു ലക്ഷം ലിറ്ററും മഴവെള്ളമാണ് പെയ്തു വീഴുന്നത്. ഇതിനേരു മുന്നിലൊന്നുഭാഗം ശേഖരിച്ചാൽ തന്നെ കുടിവെള്ള ക്ഷാമത്തിന് ഒരു പരിഹാരമാക്കുന്നതാണ്.

ഗ്രാമങ്ങളിലുശ്രദ്ധപ്പെട്ടയുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കുരകളും പുരപ്പുറങ്ങളും മഴവെള്ള സംഭരണത്തിന് പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. നല്ലാരു ശതമാനം വീടുകളുടേയും മേൽക്കുര ഓട്ടോ, ഷീറ്റോ, ടെൻസോ ആണ്.

3. പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളിലുടെ നിലവിലെ ജലസ്രോതസ്സുകൾ ജലസമുദ്ധവും ശുദ്ധവുമായി സംരക്ഷിച്ച് കൂടുതൽ ജലസുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുക.
- കിണറുകൾ പ്രധാനമായും കുടിവെള്ള ദ്രോജസ്രോതസ്സുകളായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാൽ മഴവെള്ളത്തെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ കിണറുകൾ കൂടുതൽ ജലസന്ധനമാക്കുക.
- സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ കിണറുകളും വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി സുന്ധിര ജലസമുദ്ധ ജലശുചിത്വ കിണറുകളാക്കി മാറ്റുക
- സംസ്ഥാനത്തെ ജലസമുദ്ധി, ജലശുചി, ഭൂജലസന്ധനത്ത് എന്നിവയുടെ തോത് വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
- കിണറുകളെ ശുചിയായി സംരക്ഷിക്കുവാൻ സാന്നിട്ടി കിണർ എന്ന ആശയം നടപ്പിലാക്കുക
- പദ്ധതിയുടെ ആദ്യഘട്ടമായി സംസ്ഥാനത്തെ നിയമസഭാ മന്ദിരങ്ങളിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന ഓരോ ഗ്രാമപണ്ണായത്തുകളെ ഉൾപ്പെടുത്തി 142 ഗ്രാമപണ്ണായത്തുകളിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുക.

4. പദ്ധതി നടത്തിപ്പിലെ സമീപനം

സംസ്ഥാനത്ത് ജലം, പരിസ്ഥിതി, നീർത്തടം തുടങ്ങിയ മേഖലയിലെ വിവിധ പദ്ധതികളുമായി സംയോജിപ്പിക്കുവാൻ സാധ്യതയുള്ള പരിപാടികളിൽ കിണർ റീചാർജ്ജ് പ്രവർത്തനങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തണമെന്നതാണ്.

വിവിധ ഐട്ടങ്ങളിലായിട്ടാണ് പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഒന്നാം ഐട്ടത്തിൽ 142 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലാണ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നത്. മാത്യുകകളുടെയും അനുഭവങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ തുടർ ഐട്ടങ്ങൾ കൂടുതൽ സമഗ്രമാക്കുന്നതാണ്.

സർക്കാർ പദ്ധതികൾക്ക് പുറമെ സ്വന്തമായി കിണർ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുവാൻ ജനങ്ങളെ പ്രേരിപ്പിക്കുകയും ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായം ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്. സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ, വ്യക്തികൾ, കോർപ്പറേറ്റ് സോഷ്യൽ റെസ്പോൺസബിലിറ്റി (സി.എസ്.ആർ.), സ്റ്റോൺസിൻഗ് തുടങ്ങിയവയുടെ സാധ്യതകളിലുടെയും കിണർ റീചാർജ്ജ് പരിപാടി വിപുലമായി നടത്തുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

കിണർ റീചാർജ്ജ് പദ്ധതിയുടെ പ്രാധാന്യവും ആവശ്യകതയും പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതോടൊപ്പം ആവശ്യമായ മേഖലിമാർ, സാങ്കേതിക വിദർശൻ എന്നിവരെ പരിശീലപ്പിച്ച് ജനങ്ങളിൽ കൂടുതൽ അവബോധവും താൽപര്യവും സൃഷ്ടിക്കുന്നതാണ്.

5. കിണർ റീചാർജ്ജ് തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ

മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെ വാർഷിക കർമ്മ പദ്ധതിയിൽ കിണർ റീചാർജ്ജ് പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. റീചാർജ്ജ് ആവശ്യമുള്ള കിണറുകൾ ഒരു സമഗ്രമായ സർവ്വേയിലുടെ കണ്ണേതുതാണ്. പദ്ധതിയുടെ ശുണ്ണാഭോക്താകൾ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ തൊഴിൽ കാർബ് എടുത്തിട്ടുള്ളവരാക്കേണ്ടതും അവർ അവരുടെ പുരയിട്ടതിൽ നടക്കുന്ന റീചാർജ്ജ് പ്രവൃത്തിയിൽ ഒരു തൊഴിലാളിയായി പങ്കടുക്കേണ്ടതുമാണ്. പദ്ധതിയിൽ കീഴിൽ മുൻ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ കുറഞ്ഞത് 15 റിവസമൈറ്റിലും തൊഴിൽ ചെയ്തിട്ടുള്ള കൂടുംബങ്ങളിൽ നിന്നും തൊഴിലാളികളെ തെരഞ്ഞെടുത്ത പരിശീലപ്പിച്ച് അവർക്ക് കൂത്യമായി പ്രവർത്തന മേഖലകൾ തിരിച്ച് കൊടുത്ത് റീചാർജ്ജിംഗിന് ആവശ്യമായ വിദർശൻ തൊഴിൽ ചെയ്യിക്കേണ്ടതാണ്. റീചാർജ്ജിംഗിന് ആവശ്യമായ മണിപണിയും മറ്റ് അവിദർശൻ തൊഴിലുകളും അവിദർശൻ തൊഴിലാളികളെ കൊണ്ട്

ഏറ്റുപൂശിക്കേണ്ടതാണ്. എല്ലാ പ്രവൃത്തികളിലും അവിഭഗ്യ തൊഴിൽ ഘടകം ഉൾപ്പെടുന്നുണ്ടാണ് ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്. സാധനസാമഗ്രികൾ പദ്ധതിയുടെ നിലവിലുള്ള പ്രോക്ഷുർമെന്റ് സംവിധാനം വഴി വാങ്ങേണ്ടതാണ്. സാധനസാമഗ്രികൾക്ക് ഐ.എസ്.എ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്. സർവ്വേയിലുടെ റീചാർജിന് ആവശ്യമായ സാധനസാമഗ്രികളുടെ അളവ് കൃത്യമായി നിർണ്ണയിക്കേണ്ടതും പ്രോക്ഷുർമെന്റ് മാനുലിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ളതനുസരിച്ച് നടപടികളിലുടെ അവ വാങ്ങേണ്ടതും ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെ സ്ഥൂകൾ രജിസ്ട്രിൽ ചേർത്ത ശേഷം അതാൽ തൊഴിലിടങ്ങളിൽ എത്തിക്കേണ്ടതുമാണ്. ഇതിന്റെ ഉത്തരവാദിത്വം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറിയിൽ നിക്ഷിപ്തമായിരിക്കും. സാധനസാമഗ്രികൾ ശേഖരിക്കുന്ന ഇടങ്ങളിൽ നിന്നും തൊഴിലിടങ്ങളിൽ എത്തിക്കുവാനുള്ള വാഹനക്കൂലി വിദഗ്ദ്ധ- അർലുവിദഗ്ദ്ധ തൊഴിലാളികളുടെ വേതനം എന്നിവ പദ്ധതിയുടെ സാധനഘടകത്തിൽ നിന്നും കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. റീചാർജ്ജ് പിറ്റുകളിൽ ഉപയോഗിക്കേണ്ട മണൽ, കരി മുതലായ അസംസ്കൃത വസ്തുകൾ ഗുണനിലോക്കതാക്കൾ സ്വയം ശേഖരിച്ച് നൽകേണ്ടതാണ്. ഈ പദ്ധതിയിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന റീചാർജ്ജ് സംവിധാനത്തിനായി തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി ഫലഭൗദരിയിൽ നിന്നും പിലവഴിക്കുന്ന തുക 8000 രൂപയിൽ അധികമാകാൻ വടക്കിലുണ്ടതാണ്. 8000 രൂപയിൽ അധികം തുക വേണ്ടി വരുന്ന പക്ഷം അധികരിച്ച് വരുന്ന തുക ഗുണനിലോക്കത്യും വിഹിതമായി കണക്കേതേണ്ടതാണ്. നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ച് ഗുണനിലോക്കതാക്കൾക്ക് കൈമാറുന്നോൾ തുടർ പരിപാലനം ഗുണനിലോക്കതാക്കൾ തന്നെ നിർവ്വഹിക്കേണ്ട വസ്തുത ഗുണനിലോക്കതാവിനെ കയിക്കേണ്ടതും അതോടൊപ്പം അവതിൽ നിന്നും അനുബന്ധം.5 ആയി ചേർത്തിട്ടുള്ള മാതൃകയിൽ സമ്മതപത്രം സ്പീട്ട് വാങ്ങി സുക്ഷിക്കേണ്ടതുമാണ്. ഓരോ ജില്ലയിലെയും കിണർ റീചാർജ്ജ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജോയിന്റ് പ്രോഗ്രാം കോർഡിനേറ്റർമാർ, പഞ്ചായത്ത് ഡപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർമാർ എന്നിവരുടെ നേരിട്ടുള്ള മേൽനോട്ടത്തിലും നിയന്ത്രണത്തിലും നടപ്പാക്കേണ്ടതാണ്. പ്രവൃത്തികളുടെ ഭരണാനുമതി സാങ്കേതികാനുമതി എന്നിവയുടെ കാര്യത്തിൽ നിലവിലുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ തുടരാവുന്നതാണ്.

6. കിണർ റീചാർജ്ജ് പരിപാടികൾ വിവിധ പദ്ധതികളുമായി സംയോജിപ്പിക്കൽ

സംയോജിത നീർത്തട പരിപാലന പരിപാടി, ജലനിധി, മറ്റ് നീർത്തട പദ്ധതികൾ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രോജക്റ്റുകൾ എന്നിവയുമായി സംയോജിപ്പിച്ചും കിണർ റീചാർജ്ജ് പദ്ധതികൾ ഏറ്റുകൊണ്ടാണ്.

7. കിണർ റീചാർജ്ജ് - പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- സംസ്ഥാനത്തെ തുറന്ന കിണറുകൾ ഘട്ടം ഘട്ടമായി റീചാർജ്ജുക ചെയ്യുക
- നിർദ്ദിഷ്ട ഫോറങ്ങളിൽ കിണർ സർവ്വേ സംഘടിപ്പിക്കുക (അനുബന്ധത്തിൽ ഫോറം ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.)
- റീചാർജ്ജ് ചെയ്യേണ്ട കിണറുകളുടെ എല്ലാം താഴെപ്പറയുന്ന ഘടകങ്ങൾ കൂടി പരിഗണിച്ച് മുൻഗണനയിൽ തയ്യാറാക്കുക
 - വേന്തെങ്കാലങ്ങളിൽ സ്ഥിരമായി വരുന്ന കിണറുകൾ
 - ഉപുരസം, ഓർ, ഇരുന്പ്, ഹിളുവെല്ല തുടങ്ങിയവയുടെ ആധിക്യമുള്ള കിണറുകൾ
 - ടാങ്കർ വെള്ളം നൽകുന്നതും വേന്തെങ്കാലങ്ങളിൽ മറ്റ് ജലസേചനസ്ഥാപനങ്ങളെ സ്ഥിരമായി ആശയിക്കുന്നതുമായ സ്ഥലങ്ങൾ.
- വാർഡ് തല ശ്രാമസഭയിൽ കിണർ റീചാർജ്ജ് പദ്ധതി വിശദീകരിക്കുക. പ്രത്യേകം ജലഗ്രാമസഭകൾ നടത്തുക
- കിണർ റീചാർജ്ജ് പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ ഗുണഭോക്താക്കളെ മാനദണ്ഡമനുസരിച്ച് തിരഞ്ഞെടുക്കുക
- വാർഡ്, പഞ്ചായത്ത് തല ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കുക
- തൊഴിലുറപ്പു പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുവാൻ കഴിയുന്ന കിണറുകളുടെ എല്ലാം നിശ്ചയിക്കുക
- മറ്റ് പദ്ധതികൾ, സ്പോൺസറിംഗ് എന്നിവയിലുശ്ശപ്പെടുത്തി റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്ന കിണറുകളുടെ എല്ലാം നിജപ്പെടുത്തുക.
- വിവിധ പരിശീലനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുക (ജനപ്രതിനിധികൾ, ഫാക്ടറീ, എൻജിനീയർമാർ, സർവ്വേ ടീം അംഗങ്ങൾ, മേഖലകൾ)
- വിവിധതല പ്രചരണ അവബോധ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുക
- മുൻഗണനാക്രമത്തിൽ കിണറുകൾ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുക
- പദ്ധതിയുടെ ഓരോ ഘട്ടത്തിലെയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ രേഖകളിലാക്കുക (യോക്കുമെന്ദോഷൻ)
- പദ്ധതി മോണിറ്ററിംഗ് വിവിധ തലങ്ങളിൽ ഉറപ്പാക്കുക
- തുടർപരിപാലനവും പുരോഗതിയും പ്രയോജനവും വിലയിരുത്തുക
- വാർഡുതലത്തിൽ കിണർ സർവ്വേ, ഗുണഭോക്തൃ ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കൽ, റീചാർജ്ജ് എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുക

- പഞ്ചായത്തു തലത്തിൽ ഗുണനിക്ഷേപക്കൂട്ടും വിവിധ പദ്ധതികളിൽ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യേണ്ട സാധ്യതലില്ലെങ്കിലും എന്നിവ തയ്യാറാക്കി ശ്രമപഞ്ചായത്ത് അംഗീകാരം വാങ്ങുക
- കിണർ റീചാർജ്ജ് സ്വന്തം ചെലവിൽ ചെയ്യാൻ തയ്യാറുള്ള വ്യക്തികൾക്ക് ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായം പദ്ധതിയുടെ സാങ്കേതിക വിഭാഗം നൽകാവുന്നതാണ്.

8. സംഘടനാ സംവിധാനം

<u>വാർഡ് തലാം:</u> ചെയർമാൻ: _____ കൺവീനർ: എ.ഡി.എസ് പ്രസിഡന്റ് അംഗങ്ങൾ: എ.ഡി.എസ് സെക്രട്ടറി, എ.ഡി.എസ് അംഗങ്ങൾ, അംഗൻവാടി വർക്കർമാർ, മഹിളാപ്രധാന് എജൻസീമാർ, ആശാവർക്കർമാർ, മേരുമാർ	വാർഡ് മെമ്പർ <u>ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലം</u> ചെയർമാൻ - പ്രസിഡന്റ്, വൈസ് ചെയർമാൻ - ചെയർമാൻ, ആരോഗ്യവിദ്യാഭ്യാസ സ്കൂളീംഗ് കമ്മിറ്റി കൺവീനർ - ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി, ജോയിന്റ് കൺവീനർ - ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അസി:സെക്രട്ടറി <u>കോ-ഓർഡിനേറ്റർ :</u> വി.ഇ.എ അംഗങ്ങൾ: അഗ്രികൾച്ചർ ഓഫീസർ, എ.ഇ എൽ .എസ്.ജി.ഡി, എ.ഇ / ഓവർസൈയർ, മഹാത്മാഗാന്ധി എൻ.ആർ.ഇ.ജി.എസ്, സി.ഡി.എസ് അംഗങ്ങൾ, എൻ.ആർ.എച്ച്.എം കോർഡിനേറ്റർ, എ.സി.ഡി.എസ് സുപ്രതിവേസർ, സാക്ഷരതാ പ്രേരക്, എസ്.സി. പ്രോഫേഷ്ണൽ, എസ്.റി പ്രോഫേഷ്ണൽമാർ
<u>ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് തലം</u> ചെയർമാൻ - പ്രസിഡന്റ് കൺവീനർ - ബ്ലോക്ക് ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫീസർ/ബി.പി.ഒ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ : ജോയിന്റ് ബി.ഡി.ഒ (ഇ.ജി.എസ്) അംഗങ്ങൾ: ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് അംഗങ്ങൾ, അസി:എക്സി: എഞ്ചിനീയർ, എ.ഡി.എ, ബ്ലോക്ക് പരിധിയിൽപ്പെട്ട എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ്/എറ്റി.എ/പോളിടെക്നോളജിക്ക് പ്രിൻസിപ്പൽമാർ, സി.ഡി.പി.ഒ,	

ബി.പി.ഒ (ബി.ആർ.സി), എ.ഇ.ഇ.മൊർ, എസ്.സി.ഡി.ഒ, ഹൈത്തത്ത്
സുപ്രതിവെസർ (സി.എച്ച്.സി)

ജില്ലാതല ഏകോപന സമിതി

ചെയർമാൻ - ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്

വൈസ് ചെയർമാൻ - ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് വൈസ് പ്രസിഡന്റ്

കൺവീനർ - ജില്ലാകളക്ടർ

ജോയിന്റ് കൺവീനർ - ജോയിന്റ് പ്രോഗ്രാം കോർഡിനേറ്റർ (മഹാത്മാഗാന്ധി
എൻ.ആർ.ഇ.ജി.എസ്)

അംഗങ്ങൾ: പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ, പി.എ.യു, പഞ്ചായത്ത് ഡപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർ,
ഡപ്പുട്ടി കളക്ടർ (ഡി.എം), അസി: ഡവലപ്മെന്റ് കമ്മീഷൻ (ജനറൽ),
ജില്ലാ സോയിൽ കൺസൾട്ടേഷൻ ഓഫീസർ, ജില്ലാ പട്ടികജാതി
വികസന ഓഫീസർ, ജില്ലാ പട്ടിക വർഗ്ഗ വികസന ഓഫീസർ

ജില്ലാതല നിർവ്വഹണ സമിതി

ചെയർമാൻ - ജില്ലാകളക്ടർ

കൺവീനർ - ജോയിന്റ് പ്രോഗ്രാം കോർഡിനേറ്റർ (മഹാത്മാഗാന്ധി
എൻ.ആർ.ഇ.ജി.എസ്)

ജോയിന്റ് കൺവീനർ - പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ, പി.എ.യു

അംഗങ്ങൾ: പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ, പി.എ.യു, പഞ്ചായത്ത് ഡപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർ,
പ്രിൻസിപ്പൽ അഗ്രികൾച്ചർ ഓഫീസർ, ഡപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർ ഓഫ്
എയൂകേഷൻ, അസി: ഡവലപ്മെന്റ് കമ്മീഷൻ (ജനറൽ),
ഡി.എം.ഒ (ഹൈത്തത്ത്) ജില്ലാ സോയിൽ കൺസൾട്ടേഷൻ ഓഫീസർ,
ജില്ലാ പട്ടികജാതി വികസന ഓഫീസർ, ജില്ലാ പട്ടിക വർഗ്ഗ വികസന
ഓഫീസർ, ജില്ലാ ഓഫീസർ (ഭൂഗർഭ ജല വകുപ്പ്), ജില്ലാ മിഷൻ
കോർഡിനേറ്റർ (കുടുംബശ്രീ), ജലസംരക്ഷണ രംഗത്ത് പ്രവർത്തിച്ച്
വരുന്ന സർക്കാർ ഇതര സംഘടനകളുടെ പ്രതിനിധികൾ(3), ശാസ്ത്ര
സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രതിനിധികൾ (3),

സംസ്ഥാനതലം - ഏകോപനം

ചെയർമാൻ - തദ്ദേക സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി

വൈസ് ചെയർമാൻ - പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, തസബ്ബ

കൺവീനർ - സ്വപ്നശ്രദ്ധ സെക്രട്ടറി, തസബ്ബ

അംഗങ്ങൾ: സെക്രട്ടറി (WRD), സെക്രട്ടറി (Environment) സെക്രട്ടറി
(Agriculture) സെക്രട്ടറി (Planning), സെക്രട്ടറി (Finance),
ഗ്രാമവികസന കമ്മീഷൻ, മിഷൻ ഡയറക്ടർ (മഹാത്മാഗാന്ധി

എൻ.ആർ.ഇ.ജി.എസ്), പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ, നബാർഡ്
പ്രതിനിധി, എം.ഡി, (കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി) ഡയറക്ടർ
(സോയിൽ കൺസൾവേഷൻ)

സംസ്ഥാനതലം നിർവ്വഹണം

ചെയർമാൻ - പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, തസ്വവേ

ബൈസ് ചെയർമാൻ - കമ്മീഷൻർ, ആർ.ഡി

കൺവീനർ - സ്പെഷ്യൽ സെക്രട്ടറി, തസ്വവേ

കോ- ഓർഡിനേറ്റർ - മിഷൻ ഡയറക്ടർ, മഹാത്മാഗാന്ധി എൻ.ആർ.ഇ.ജി.എസ്

അംഗങ്ങൾ: MD (KWA), ED (ജലനിധി), കമ്മീഷൻർ (KSLUB), ഡയറക്ടർ
(Agriculture) പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ, ഡയറക്ടർ, നഗര വികസനം,
സോയിൽ സർവ്വേ ഡയറക്ടർ, നബാർഡ് പ്രതിനിധി, പ്രോഗ്രാം
ഓഫീസർ (പി.എം&ഇ), മഹാത്മാഗാന്ധി എൻ.ആർ.ഇ.ജി.എസ്,
ജോയിൻ്റ് ഡവലപ്മെന്റ് കമ്മീഷൻർ (ആർ.ഇ), മഹാത്മാഗാന്ധി
എൻ.ആർ.ഇ.ജി.എസ്, പ്രോഗ്രാം ഓഫീസർ (ട്രായിനിംഗ്),
മഹാത്മാഗാന്ധി എൻ.ആർ.ഇ.ജി.എസ്, പ്രോഗ്രാം ഓഫീസർ
(എ.ഇ.സി), മഹാത്മാഗാന്ധി എൻ.ആർ.ഇ.ജി.എസ്,
അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ, SLNA (IWMP)

വിവിധ തലങ്ങളിലുള്ള നിർവ്വഹണസമിതികളിൽ ആവശ്യമെങ്കിൽ സാങ്കേതിക
വിദഗ്ദ്ധർ, വിദഗ്ദ്ധ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ സേവനം ഉപയോഗ
പ്രൂത്താവുന്നതാണ്.

9. പദ്ധതിയുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ

ഒന്നാംഘട്ടം (2016-17) ഒന്നാം ഘട്ടമായി 141 ശ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ പദ്ധതി
നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. ശ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ ലിസ്റ്റ് അനുബന്ധമായി
ചേർത്തിരിക്കുന്നു. ഇതിനുപുറമേ സംസ്ഥാനത്ത് ഗുരുതരമായി കൂടിവെള്ളക്ഷാമം
അനുഭവിക്കുന്നവയും ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം അപകടകരമാംവിധം
മോശമാവുകയും കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിൽ ടാങ്കർ ലോറി ഉപയോഗിച്ച് ഏറ്റവും അധികം
ജലം എത്തിക്കേണ്ടിവന്നവയുമായ 100 ശ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ കൂടി പദ്ധതി
നടപ്പാക്കുന്നതാണ്.

രണ്ടാംഘട്ടം

2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-21 എന്നീ വർഷങ്ങളിലായി ഓരോ വർഷവും
നിശ്ചിത എണ്ണം മുൻകൂട്ടി നിശ്ചയിച്ച് സംസ്ഥാനത്തെ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യേണ്ട എല്ലാ
കിണറുകളും റീചാർജ്ജ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ശ്രാമീന തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെ നിലവിലുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ പദ്ധതി നടത്തിപ്പിൽ കൂട്ടുമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്.
2. പ്രോക്ഷുർമെന്റ് മാനദണ്ഡങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതും സുതാര്യതയും ഗുണനിലവാരവും ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതുമാണ്.
3. പ്രവൃത്തിയുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതും സർട്ടിഫൈ ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്.
4. ഓരോ കിണറുകൾക്കും അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതികവിദ്യ തെരഞ്ഞെടുക്കുമ്പോൾ തന്നെ പരമാവധി തൊഴിൽ അവസരം ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതുമാണ്
5. കുടുംബപ്രശ്നി/സന്നദ്ധസംഘടനകൾ എന്നിവയുടെ സേവനം ലഭ്യമാക്കി അതത് പണ്ഡായത്തുകളിലും സ്ന്യാക്കുകളിലും വൈദഗ്ധ്യമുള്ള വാട്ടർ ടെക്നോളജിക്സിൽ മാരി രൂപപ്പെടുത്തി എടുക്കേണ്ടതാണ്. ഇവരെ സമീപ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഭാവിയിലെ കുടിവെള്ള/ ശുചിത്വ സേവനങ്ങൾ നൽകാൻ പ്രാപ്തരാക്കേണ്ടതാണ്.

സർവ്വേ ഫോറം 1

വാർഡിന്റെ പേരും നമ്പരും :

വീടുനമ്പൽ :

ഗൃഹനാമൻ/നാമയുടെ പേര് :

മേൽ വിലാസം
(ഫോൺ നമ്പർ ഉൾപ്പെടെ) :

ശരിയായവ (✓) ചെയ്യുക

വിഭാഗം	APL <input type="checkbox"/>	BPL <input type="checkbox"/>
	SC <input type="checkbox"/>	ST <input type="checkbox"/>
	OTHERS <input type="checkbox"/>	(Specify)
വീടുവള്ളിൽ കിണർ ഉണ്ടോ	ഉണ്ട് <input type="checkbox"/>	ഇല്ല <input type="checkbox"/>
ഉമ്മമാവകാശം	സ്വന്തം <input type="checkbox"/>	പൊതു <input type="checkbox"/>
		വാടക <input type="checkbox"/>
കിണർ വെള്ളത്തിന്റെ ഉപയോഗം:	കുടിവെള്ളം <input type="checkbox"/>	ഗാർഹികം <input type="checkbox"/>
	ജലസേചനം <input type="checkbox"/>	വ്യവസായം <input type="checkbox"/>
	മറ്റുള്ളവ (വ്യക്തമാക്കുക)	<input type="checkbox"/>
കിണറ്റിലെ ജലവഭ്രത	വറുനവ <input type="checkbox"/>	വറ്റാത്തവ <input type="checkbox"/>
വറുനവയാണകിൽ കാലയളവ്:	വേനൽക്കാലം <input type="checkbox"/>	
	വർഷം മുഴുവനും <input type="checkbox"/>	
ആൾ മരക്കട്ടിയിട്ടുണ്ടോ ?	ഉണ്ട് <input type="checkbox"/>	ഇല്ല <input type="checkbox"/>
പുറ്റ്‌ഫോം	ഉണ്ട് <input type="checkbox"/>	ഇല്ല <input type="checkbox"/>
ജലമലിനീകരണം അനുഭവപ്പെടുന്നുണ്ടോ	ഉണ്ട് <input type="checkbox"/>	ഇല്ല <input type="checkbox"/>



അനുഭവപ്പെടന്നുണ്ടെങ്കിൽ ജലത്തിലുണ്ടാകുന്ന വ്യത്യാസം		നിറം <input type="checkbox"/> രൂചി <input type="checkbox"/> ഗന്ധം <input type="checkbox"/>
മലിനീകരണത്തിനുള്ള ശദയയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ	കാരണങ്ങൾ	ഉണ്ട് <input type="checkbox"/> ഇല്ല <input type="checkbox"/>
ജലഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ		ഉണ്ട് <input type="checkbox"/> ഇല്ല <input type="checkbox"/>
ശദയയിൽപ്പെട്ടിട്ടുള്ള എടക്കങ്ങൾ	മലിനീകരണ	കോളിഫോം ബാക്ടീരിയ <input type="checkbox"/> ഓർ <input type="checkbox"/> ക്ഷോറൈഡിൻസ് അളവ് കുടുതൽ <input type="checkbox"/> ഫലോറൈഡിൻസ് അളവ് കുടുതൽ <input type="checkbox"/> pH അളവിലെ വ്യത്യാസം <input type="checkbox"/> ഇരുന്നിൻറെ അളവ് കുടുതൽ <input type="checkbox"/> മറുള്ളവ (വ്യക്തമാക്കുക) <input type="checkbox"/>
റീചാർജ്ജിംഗ് / ഫിൽറ്ററിംഗ് സംവിധാനം എൻപ്പട്ടത്താൻ താല്പര്യമുണ്ടോ		ഉണ്ട് <input type="checkbox"/> ഇല്ല <input type="checkbox"/>
പുരയിടത്തിന്റെ സർവ്വേ നമ്പരും അളവും		
മേൽക്കൂരയുടെ തരം		ഒല <input type="checkbox"/> ഓട്ട് <input type="checkbox"/> ഷീറ്റ് <input type="checkbox"/> കാൺകീറ്റ് <input type="checkbox"/>
മേൽക്കൂരയുടെ വിസ്തീർണ്ണം (ചതുരകെ മീറ്ററിൽ)		ചതുരകെ മീറ്ററിൽ
അക്ഷാംശം, രേഖാംശം		

ഗൃഹനാമങ്ങൾ/നാമയുടെ പേരും ഒപ്പും

സർവ്വേ നടത്തിയ ആളുടെപേരും ഒപ്പും

സർവ്വേ ചെയ്ത തീയതി:

വാർധ്യതല വിവരങ്ങൾ

ജില്ല

. സ്കോക്ക്

.. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്

വാർധ്യനമ്പൽ

വാർധിനേര പേര്

	ആകെ കിണറുകൾ	<input type="checkbox"/> പറുന്നവ <input type="checkbox"/>
	പദ്ധതി	റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്ന കിണറുകളുടെ എണ്ണം
1	തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി	
2	സംയോജിത നീർത്തട പരിപാലന പരിപാടി	
3	ജലനിധി	
4	പദ്ധിമഹ്യവികസന പരിപാടി	
5	നമ്പാർഡ് നീർത്തട വികസന പരിപാടി	
6	വരൾച്ച പ്രതിരോധ പരിപാടി	
7	പഞ്ചായത്ത് സ്കോ	
8	സ്വോണിസർ ഷിപ്പ്	
9	സി.എസ്.ആർ	
10	മറു പരിപാടികൾ	

ഫോറോ-3
പഞ്ചായത്ത് തല ക്രോധീകരണം

ജില്ല

ബ്ലോക്ക്

.. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്

ആകെ വാർഡുകൾ -

ആകെ കിണറുകൾ -

വറുന്നവ

പദ്ധതികൾ

റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്ന കിണറുകളുടെ
എണ്ണം

1	തൊഴിലുറപ്പ്	
2	സംയോജിത നീർത്തട പരിപാലന പരിപാടി	
3	ജലനിധി	
4	പശ്ചിമാല്പട്ടവികസന പരിപാടി	
5	നബാർഡ് നീർത്തട വികസന പരിപാടി	
6	വരൾച്ച പ്രതിരോധ പരിപാടി	
7	പഞ്ചായത്ത് പ്ലാൻ	
8	സ്പോൺസർഷിപ്പ്	
9	സി.എസ്.ആർ	
10	മറ്റ് പരിപാടികൾ	

അനുബന്ധ-4

സെംബാ -4

പണ്ണായത്തിനെ സംബന്ധിച്ച് അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ

ക്ലിജ്	മുസ്തകിൽ പെട്ട മാറ്റങ്ങൾ	മുസ്തകിലെ വ്യാപ്തികൾ	തീരുമാനം	സിസ്റ്റൈംഗ് (ച.ക്കി.മ)
മണ്ണം കുറവും അക്കംതായ നീഡിയുമുണ്ടാക്കുന്നത്	മുസ്തകിലെ വ്യാപ്തികൾ	മുസ്തകിലെ വ്യാപ്തികൾ	തീരുമാനം	സിസ്റ്റൈംഗ് (ച.ക്കി.മ)
മണ്ണം കുറവും അക്കംതായ നീഡിയുമുണ്ടാക്കുന്നത്	മുസ്തകിലെ വ്യാപ്തികൾ	മുസ്തകിലെ വ്യാപ്തികൾ	തീരുമാനം	സിസ്റ്റൈംഗ് (ച.ക്കി.മ)
മണ്ണം കുറവും അക്കംതായ നീഡിയുമുണ്ടാക്കുന്നത്	മുസ്തകിലെ വ്യാപ്തികൾ	മുസ്തകിലെ വ്യാപ്തികൾ	തീരുമാനം	സിസ്റ്റൈംഗ് (ച.ക്കി.മ)
മണ്ണം കുറവും അക്കംതായ നീഡിയുമുണ്ടാക്കുന്നത്	മുസ്തകിലെ വ്യാപ്തികൾ	മുസ്തകിലെ വ്യാപ്തികൾ	തീരുമാനം	സിസ്റ്റൈംഗ് (ച.ക്കി.മ)

സമ്മതപത്രം

മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി എൻ്റെ
ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള സ്ഥലത്തു നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന റീചാർജ്ജിംഗ് സംവിധാനത്തിന്റെ
ഭാവിപതിപാലനം തോൻ സ്വയം ചെയ്തുകൊള്ളാമെന്ന് ഇതിനാൽ സമ്മതിച്ചിരിക്കുന്നു.

ശുണ്ണഭോക്താവിന്റെ പ്രത്യേക ഒപ്പും ഒപ്പും

ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ള ശാമപദ്ധതിയുടെ വിവരം

ക്രമനം	ജീവി	ശാമപദ്ധതി
1	തിരുവനന്തപുരം	അമ്പുരി
2		കുളത്തുർ
3		കാട്ടാകട
4		പുവച്ചൽ
5		ബാലരാമപുരം
6		പള്ളിച്ചൽ
7		കോട്ടകാൽ
8		പോതൻകോട്
9		അണ്ടുർകോണം
10		കരകുളം
11		നന്ദിയോട്
12		കിളിമാനുർ
13		ചിരയിൻകീഴ്
14		ഇലകമൺ
15	കൊല്ലം	കുലശേഖരപുരം
16		പാസ്മന
17		പോരുവഴി
18		നെടുവത്തുർ
19		മേലില
20		തെരുമല
21		ഇട്ടിവ
22		ഇളംനുള്ളുർ
23		പനയം
24		മയ്യനാട്
25		ചിറകര
26	പത്തനംതിട്ട	മല്ലപുഴഗ്രേരി
27		വള്ളികോട്
28		കല്ലപ്പാറ
29		തുവമൺ
30		വെച്ചുച്ചിറ
31	ആലപ്പുഴ	തുവുർ
32		തല്ലീർമുകകം
33		മാരാരികുളം സൗത്ത്
34		അമ്പലപ്പുഴ നോർത്ത്
35		തൃക്കുന്നപ്പുഴ
36		കൃഷ്ണപുരം
37		തഴകര
38		മുളകുഴ
39		ഇടത്ത

40	കോട്ടയം	വാഴുർ
41		പുഞ്ഞതാർ
42		മറവൻതുരുത്ത്
43		കുറവിലങ്ങാട്
44		കരുർ
45		അശലക്കുന്നം
46		വിജയപുരം
47		പായിപ്പാട്
48		കുമരകം
49	ഇടുക്കി	കരുണാപുരം
50		ഇടുക്കി - കണ്ണതിക്കുഴി
51		വെള്ളിത്തുവൽ
52		ചക്കുപള്ളം
53		കരികുന്നം
54	എറണാകുളം	ആലങ്ങാട്
55		കടമക്കുടി
56		അശമണ്ണുർ
57		മുക്കന്നുർ
58		നെല്ലിക്കുഴി
59		ഉദയംപേരുർ
60		ആവോലി
61		കുന്നപ്പള്ളി
62		തിരുമാറാടി
63		പുതൻവേലിക്കര
64		വടക്കേക്കര
65		തിരുവാണിയുർ
66		കീഴ്മാട്
67		നായരപ്പലം
68	തൃശ്ശൂർ	വരവുർ
69		എരുമപ്പുട്ടി
70		തെക്കുംകര
71		നടത്തര
72		ചാഴുർ
73		മുരിയാട്
74		നെൻമൺിക്കര
75		കടപ്പുറം
76		എരിയാട്
77		മണലുർ
78		പൊയ്യ
79		മേലുർ
80		മുല്ലേറ്റി
81	പാലക്കാട്	തിരുമീറ്റുകോട്
82		തിരുവേഗപ്പുര
83		വെള്ളിനേഴി

84		പുക്കോട്ടുകാവ്
85		കോങ്ങാട്
86		അലന്മുർ
87		അശനത്തെത്തര
88		കണ്ണാടി
89		വടക്കൻചേരി
90		നല്ലപ്പിള്ളി
91		പല്ലുറൻ
92		എരിമയുർ
93	മലപ്പുറം	പുളിക്കൽ
94		ഉൾങ്ങാട്ടിരി
95		എടക്കര
96		കാളികാവ്
97		തൃക്കലങ്ങാട്
98		താഴേക്കോട്
99		കുട്ടിലങ്ങാടി
100		ആനക്കയം
101		കണ്ണമംഗലം
102		മുന്നിയുർ
103		നന്നന്ന
104		നിന്മരുതുർ
105		വെട്ടം
106		മാറാക്കര
107		പുറത്തുർ
108		അലങ്കോട്
109		എടപ്പാൾ
110	കോഴിക്കോട്	അഴിയുർ
111		വേളം
112		വളയം
113		മുടാടി
114		ചെറുവണ്ണുർ
115		ബാലുഗ്രേരി
116		കാക്കുർ
117		കിഴക്കോതൽ
118		കൊടിയത്തുർ
119		ചാതമംഗലം
120		കലുണ്ണി
121		അന്തേതാളി
122		തുറയുർ
123	വയനാട്	മേപ്പാടി
124		മുളളൻകൊല്ലി
125		തവിഞ്ഞൊൽ
126	കണ്ണാടി	ചൊക്കളി
127		ചെറുകുന്ന്

128		യർമ്മടം
129		ചിറ്റാരിപറമ്പ്
130		പാട്യം
131		പരിയാരം
132		എരമം- കുറുക്ക്
133		മുണ്ടതി
134		അഴീക്കോട്
135		എരുവേള്ളി
136		കേളകം
137	കാസറഗോദ്	പെവലിഗൈ
138		ചെമ്മനാട്
139		ദേലംപാടി
140		മടിക്കൈ
141		തൃക്കരിപ്പുർ
142		കുംപടാങ്കേ