



ജലനീലി

Kerala Rural Water Supply & Sanitation Agency



KRWSA

മാർച്ച് 2022

പുസ്തകം 2

ലക്കം 2

വാർത്താപത്രിക



മഴവെള്ള സംരക്ഷണ നിർമ്മാണവും കിണർ റിചാർജ്ജും വ്യാപിപ്പിക്കും : ജല വിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി





എഡിറ്റോറിയൽ ബോർഡ്



പീഠ് എഡിറ്റർ
എം പ്രേംലാൽ
ഡയറക്ടർ HRD



എഡിറ്റർ
ജിജോ ജോസഫ്
ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ HR & IEC



ജോർജ്ജ് മാത്യു
മാനേജർ കമ്മ്യൂണിറ്റി ഡെവലപ്പ്മെന്റ് കണ്ണൂർ



ഷഹീർ എം പി
മാനേജർ കമ്മ്യൂണിറ്റി ഡെവലപ്പ്മെന്റ് മലപ്പുറം



ജോസ് ജെയിംസ്
മാനേജർ കമ്മ്യൂണിറ്റി ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഇടുക്കി



യോഹന്നാൻ എ
ട്രൈബൽ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് &
ഐ.ഇ.സി. സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് കണ്ണൂർ



ക്രിസ്റ്റീൻ ജോസഫ്
ട്രൈബൽ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് &
ഐ.ഇ.സി. സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് ഇടുക്കി



**Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission**



അഭിലാഷ് എ.ജെ.
പ്രസിഡീകരണ ഏകോപനം



വിവിൻ ആർ.ജെ.
വിതരണം

മഴവെള്ള സംഭരണി നിർമ്മാണവും കിണർ റീചാർജ്ജും വ്യാപിപ്പിക്കും : ജല വിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി

07



മഴവെള്ള സംഭരണി നിർമ്മാണവും കിണർ റീചാർജ്ജും വ്യാപിപ്പിക്കും : ജല വിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി

വയനാടിനെ വാനോളമുയർത്തിയ നെന്മേനിയ്ക്ക് നൂറുമേനി

08



100% കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ നേടി എടവനക്കാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്

14

വാർഡ് മെമ്പർമാരെ മെമ്പർമാരുടെ ഏകോപിപ്പിച്ചും, നിലയിരുത്തിയും, നമാണ് എടവനക്കാട് ത്തിൽ നൊമിനേറ്റ് ചെയ്തത്



മാതൃകയായി എളവള്ളിയിലെ ജലനിധി, ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതികൾ

27



ഉള്ളടക്കം

മുഖമൊഴി 5

മഴവെള്ള സംഭരണി നിർമ്മാണവും കിണർ റീചാർജ്ജും വ്യാപിപ്പിക്കും : ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി 7

വയനാടിനെ വാനോളമുയർത്തിയ നെന്മേനിയ്ക്ക് നൂറുമേനി 8

അഭിമാനപൂർവ്വം ആറളം 12

ശുചിത്വത്തിൽ മാതൃകയാക്കാം നെടുങ്കണ്ടത്തെ... 13

100% കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ നേടി എടവനക്കാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് 14

ജല സംരക്ഷണത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയ്ക്ക് ദേശീയ പുരസ്കാരം 16

ജലനിധി വാർത്താ പത്രിക പ്രകാശനം ചെയ്തു 17

ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി വിജയിപ്പിക്കാൻ കീ റിസോഴ്സ് സെന്ററുകൾ 18

സാമൂഹ്യ കുടിവെള്ള വിതരണ സ്കീമുകളും സുസ്ഥിരതാ സഹായ പദ്ധതിയും 20

കുടിവെള്ള വിതരണ സ്കീമുകളും ജല ഗുണനിലവാര പ്രശ്നങ്ങളും 21

പഞ്ചായത്ത് ഭരണസമിതിക്കും ഐ എസ് എ പ്രവർത്തകർക്കും പരിശീലനം 24

മഴുവന്നുരിന്റെ ദാഹം തീർത്ത് ജലനിധി 25

മാതൃകയായി എളവള്ളിയിലെ ജലനിധി, ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതികൾ 27

സാമൂഹ്യ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ ഏകോപനത്തിന് ഗുണഭോക്തൃ ഫെഡറേഷൻ അനിവാര്യം 29

ജൽ ജീവൻ മിഷൻ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പാക്കണം : പ്രതിപക്ഷ ഉപനേതാവ് 30

ജൽ ജീവൻ പദ്ധതി വഴി സ്ത്രീ ശാക്തീകരണം 31

ജൽ ജീവൻ മിഷൻ കെ ആർ സി പഠനപര്യടനം നടത്തി 34

മഹാത്മാ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിലൂടെ സ്വാശ്രയത്വവും ക്ഷേമവും 36

ദേവിയുടെ വിജയഗാഥ 21-ാം വർഷത്തിലേക്ക് 37

ജലസംരക്ഷണത്തിന് ചെലവുകുറഞ്ഞ റബ്ബർ തടയണ പനത്തടിയിൽ 38



വാണിയംകുളം പഞ്ചായത്തിലെ ജൽ ജീവൻ മിഷൻ ശില്പശാല ചൊവ്വന്തൂർ എം എൽ എ ശ്രീ. പി മായൻകുട്ടി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു



ചക്കിട്ടപ്പാറ പഞ്ചായത്തിൽ ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ ശില്പശാല പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് കെ.സുനിൽ നിർവ്വഹിക്കുന്നു.



തിരുപ്പുറം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ ശാന്തിഗ്രാമിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ജലനിധി നടത്തിയ ജലഗുണനിലവാര പരിശോധനാ പരിശീലനം



ജൽ ജീവൻ മിഷൻ സ്റ്റാഫ് അംഗങ്ങൾക്കായി സോഷ്യോ എക്കണോമിക് യൂണിറ്റ് ഫൗണ്ടേഷൻ പരിശീലനം നടത്തി



തരിയോട് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിൽ ജൽ ജീവൻ മിഷൻ ശില്പശാല പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീ. വി ജി ഷിബു ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു



തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ഐ എസ് എ സ്റ്റാഫ് അംഗങ്ങൾക്കായി നടത്തിയ ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി പരിശീലനത്തിൽ DWSM മെമ്പർ സെക്രട്ടറി സംസാരിച്ചു



നൊച്ചാട് പഞ്ചായത്തിൽ ജൽ ജീവൻ മിഷൻ ശില്പശാല നടത്തി



പായം പഞ്ചായത്തിലെ ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി പരിശീലനം പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീമതി പി രജനി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു



എസ് വെങ്കിടേശപതി ഐ എ എസ്
എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ,
ജലനിധി - കെ ആർ ഡബ്ല്യു എസ് എ

ജിവജാലങ്ങളുടെ നിലനിഷിന് ഏറ്റവും അത്യാവശ്യമുള്ള ഒന്നാണ് ജലം. മനുഷ്യശരീരത്തിൽ 90% ജലമാണ്. കുടിക്കാനും ഭക്ഷണം തയ്യാറാക്കാനും പ്രാഥമിക കാര്യങ്ങൾക്കും ജലം അത്യാവശ്യമാണ്. ആരോഗ്യമുള്ള ജനതയാണ് ഏതൊരു രാജ്യത്തിന്റെയും ഏറ്റവും വലിയ സമ്പത്ത്. മനുഷ്യന്റെ ആരോഗ്യത്തിന് അവൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരവുമായി വളരെ അടുത്ത ബന്ധമാണുള്ളത്. മഞ്ഞപ്പിത്തം, ടൈഫോയിഡ്, കോളറ തുടങ്ങിയവ ജലത്തിൽ കൂടി പകരുന്ന രോഗങ്ങൾ ആണ്.

ചതുരശ്ര കിലോമീറ്ററിൽ ലോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ കിണറുകളുള്ള പ്രദേശമാണ് നമ്മുടെ കൊച്ചു കേരളം. വേനൽക്കാലം കേരളത്തിൽ കുടിവെള്ള ക്ഷാമത്തിന്റെ കാലം കൂടിയാണ്. കിണറുകളും കുളങ്ങളും നദികളും വറ്റിവരളുമ്പോൾ കുടിവെള്ള ക്ഷാമമനുഭവിക്കുന്നവർ ടാങ്കർ ലോറികളിൽ വരുന്ന വെള്ളത്തെ ആശ്രയിച്ചാണ് ജീവിക്കുന്നത്. ടാങ്കർ ലോറികളിൽ വരുന്ന ജലം ശേഖരിക്കുന്ന സ്രോതസ്സുകളെ കുറിച്ച് നമുക്ക് പലർക്കും അറിവില്ല. ജൈവ-രാസ-ഖര-ദ്രാവ മാലിന്യങ്ങളാൽ നമ്മുടെ മിക്കവാറും നദികളും തടാകങ്ങളും കിണറുകളും മലിനീകരിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുകയാണ്. ജനസാന്ദ്രതയും നഗരവൽക്കരണവും വ്യവസായവൽക്കരണവും വർദ്ധിക്കുന്നത് ജല സ്രോതസ്സുകളുടെ മലിനീകരണത്തിന് പലപ്പോഴും കാരണമാകുന്നുണ്ട്. കേരളത്തിലെ മിക്കവാറും കിണറുകളിൽ ഈക്കോളി ബാക്ടീരിയയുടെ സാന്നിധ്യം പരിശോധനകളിൽ കണ്ടുവരുന്നുമുണ്ട്. ഭൂഗർഭജലത്തിലെ ഗുണനിലവാര പ്രശ്നങ്ങൾ മൂലം കുടിവെള്ള വിതരണ സ്കീമിന്റെ ടാപ്പ് കണക്ഷനിലൂടെ കിട്ടുന്ന വെള്ളം മാത്രമേ കുടിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാവൂ എന്ന് ഇന്ത്യയിലെ പല സംസ്ഥാനങ്ങളും നിയമ നിർമ്മാണം നടത്തി വരികയാണ്.

കിണർ ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാര പരിശോധന നടത്തുന്നതിന് പരിശീലനം ലഭിച്ച കുടുംബശ്രീ പ്രവർത്തകർ വീടുകളിൽ എത്തി ഫീൽഡ് ടെസ്റ്റ് കിറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് സൗജന്യമായി പരിശോധന ചെയ്തുവരികയാണ്. കൂടുതൽ ജല പരിശോധന ലാബുകൾ ആരംഭിക്കാനും നിലവിലുള്ള ലാബുകളിലെ സംവിധാനങ്ങൾ ഇൽ ജീവൻ മിഷനിലൂടെ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുമുള്ള ക്രമീകരണങ്ങൾ നമ്മൾ ചെയ്തു വരികയാണ്. മുഴുവൻ ഗ്രാമീണ ഭവനങ്ങളിലും ടാപ്പിലൂടെ കുടിവെള്ള മെത്തിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ പഞ്ചായത്തുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പാക്കുന്ന ഇൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി സഹായകരമാകുമെന്ന് കരുതുന്നു.



ജൽ ജീവൻ മിഷൻ കെ. ആർ. സി- അന്യോദയ നടത്തിയ പരിശീലനം കോട്ടയം കളക്ടർ ഡോ. പി.കെ. ജയശ്രീ ഐ എ എസ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു



തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ഐ എസ് എ സ്റ്റാഫ് അംഗങ്ങൾക്കായി ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി ശില്പശാല നടത്തി



കല്ലിയൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ നേതാജി ഗ്രന്ഥശാലയിൽ ജൽ ജീവൻ മിഷൻ ശില്പശാല നടത്തി



ചെറുവണ്ണൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ ജൽ ജീവൻ ശില്പശാല നടത്തി



പനച്ചിക്കാട് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിൽ ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പരിശീലനം നടത്തി



കോളയാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ അംഗൻവാടി വിദ്യാർത്ഥികൾ നടത്തിയ ജലജന്യ രോഗങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി



കടങ്ങോട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ സുസ്ഥിരതാ സഹായ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നവീകരിച്ച സ്കീമുകൾക്ക് പദ്ധതി തുടർ നടത്തിപ്പ് രജിസ്റ്ററുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നു



എരുമപ്പെട്ടി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ സുസ്ഥിരതാ സഹായ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നവീകരിച്ച സ്കീമുകൾക്ക് പദ്ധതി തുടർ നടത്തിപ്പ് രജിസ്റ്ററുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നു



മഴവെള്ള സംഭരണി നിർമ്മാണവും കിണർ റീചാർജ്ജും വ്യാപിപ്പിക്കും : ജല വിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി

കുടിവെള്ള ക്ഷാമം അതിജീവിക്കാൻ മഴവെള്ള സംഭരണി നിർമ്മാണവും കിണർ റീചാർജ്ജും വ്യാപിപ്പിക്കുമെന്ന് സംസ്ഥാന ജല വിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ. കേരളത്തിൽ ദുരൂഹ ജല ലഭ്യത മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് വളരെ കുറവാണ്. സമൃദ്ധമായി ലഭിക്കുന്ന മഴ വെള്ളം സംഭരിക്കുകയാണ് കേരളത്തിലെ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാനുള്ള ഏറ്റവും ലളിതമായ മാർഗ്ഗമെന്ന് മന്ത്രി പറഞ്ഞു. മഴവെള്ള സംഭരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായാണ് സംസ്ഥാന സർക്കാർ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ വീടുകളിൽ കെ.ആർ. ഡബ്ല്യു.എസ്.എ വഴി മഴവെള്ള സംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതിനും കിണർ റീചാർജ്ജിനും ഫണ്ട് അനുവദിക്കുന്നത്. തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ ജനറൽ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ഗുണഭോക്താക്കളുടെ പോലും 90% പദ്ധതി തുകയും സർക്കാർ വഹിക്കുന്നത് മഴവെള്ളസംഭരണി നിർമ്മാണത്തിനും കിണർ റീചാർജ്ജിങ്ങിനും ഗവണ്മെന്റ് പ്രാധാന്യം നൽകുന്നതിന്റെ ഭാഗമായാണ്.

2004 ൽ കേരളം അനുഭവിച്ച കടുത്ത വരൾച്ച മൂലം ഉണ്ടായ കുടിവെള്ള ക്ഷാമത്തിന് പരിഹാരമുണ്ടാക്കാനുള്ള ശ്രമങ്ങളുടെ ഭാഗമായാണ് സംസ്ഥാന സർക്കാർ

കെ.ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എ യെ നോഡൽ ഏജൻസി ആക്കി മഴവെള്ള സംഭരണ പദ്ധതി ആരംഭിച്ചത്. അടുത്ത സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ മഴവെള്ളസംഭരണി നിർമ്മാണത്തിനും കിണർ റീചാർജ്ജിങ്ങിനും കൂടുതൽ ഫണ്ട് അനുവദിച്ചു കൂടുതൽ പഞ്ചായത്തുകളിലേക്ക് പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിക്കും. കോട്ടയം ജില്ലയിലെ വാഴൂർ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിൽ അനുവദിച്ച ഗാർഹിക മഴ വെള്ള സംഭരണി നിർമ്മാണ പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടം വാഴൂർ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് ഓഫീസിൽ വെച്ചു ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയായിരുന്നു ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി. കാഞ്ഞിരപ്പള്ളി എം എൽ എ, ഡോ. എൻ ജയരാജ് അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. വാഴൂർ പഞ്ചായത്തിൽ 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ കെ.ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എ ജലനിധിയിൽ നിന്ന് അനുവദിച്ച 10,000 ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ളതുള്ള 150 മഴവെള്ള സംഭരണികളുടെ നിർമ്മാണം വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട് തുടർന്നാണ് രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതിയ്ക്ക് ആവശ്യം ഉയർന്നത്. രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതിയിലൂടെ 150 മഴവെള്ള സംഭരണികളുടെ നിർമ്മാണമാണ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഗുണഭോക്താക്കളുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പും ഗുണഭോക്തൃ വിഹിത സമാഹരണവും പൂർത്തിയാക്കി കഴിഞ്ഞു. തോമസ് വെട്ടുവേലിൽ, ജലനിധി മാനേജർ ജോണി പി കെ തുടങ്ങിയവർ സംസാരിച്ചു.

വയനാടിനെ വാനോളമുയർത്തിയ നെന്മേനിക്ക് നൂറുമേനി



യോഹന്നാൻ എ ട്രൈബൽ ഡവലപ്മെന്റ് & ഐ ഇ സി സ്പെഷ്യാലിസ്റ്റ്, കണ്ണൂർ ആർ പി എം യു

വികസന രംഗത്ത് ഏറ്റവും പിന്നിൽ നിൽക്കുന്ന രാജ്യത്തെ 117 ജില്ലകളിൽ ഒന്നാണ് വയനാട്. ജനസംഖ്യയുടെ 17 ശതമാനത്തിലധികം ആദിവാസി വിഭാഗങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്ന പ്രദേശം. തികച്ചും ഗ്രാമീണ ചുറ്റുപാടുകൾ, കുടിവെള്ള സംഭരണം ഇവിടെ ഓരോ കുടുംബത്തിനും മണിക്കൂറുകൾ നീളുന്ന സംരംഭമായിരുന്നു. കുടിവെള്ളം ശുദ്ധമായതാവണമെന്ന് യാതൊരു നിർബന്ധവുമില്ലാതിരുന്ന കാലം വയനാടിനുണ്ടായിരുന്നു.

ജലനിധിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2005 -ൽ നവീകരണം നടത്തിയ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതിയാണ് നെന്മേനി. നെന്മേനി പഞ്ചായത്തിലെ 5100 കുടുംബങ്ങൾക്ക് ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്ന ബൃഹത് പദ്ധതിയായി ഇന്ന് അത് മാറിയിരിക്കുന്നു. കേരള വാട്ടർഅതോറിറ്റി 1988-1991 ൽ പണി പൂർത്തീകരിച്ച പദ്ധതി 2005ൽ ആണ് ജലനിധിക്ക് കൈമാറ്റം ചെയ്തു കിട്ടുന്നത്. 2007 ഡിസംബർ-1 ന് നെന്മേനി ശുദ്ധജലവിതരണ സമിതിയുടെ കീഴിൽ പദ്ധതി പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുമ്പോൾ 421 ഗാർഹിക കണക്ഷനും 250 പൊതു ടാപ്പുകളും ഉണ്ടായിരുന്നിടത്ത് നിന്ന് 5100 ഗാർഹിക കണക്ഷനും 70 പൊതു ടാപ്പുകളുമായി നെന്മേനി കുടിവെള്ള വിതരണ സമിതി പ്രവർത്തനം തുടരുകയാണ്.

നൂൽപ്പുഴ പഞ്ചായത്തിലെ നൂൽപ്പുഴയിലാണ് പദ്ധതിയുടെ സ്രോതസ്സ്. ചീരാൽ വില്ലേജിൽ കല്ലുമുക്കിലുള്ള 3.5 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ടാങ്കും 1.5 MLD ശേഷിയുള്ള ശുദ്ധീകരണ ശാലയും ഇന്ന് സമിതിക്ക് സ്വന്തമാണ്. 2018 ലാണ് ജലശുദ്ധീകരണ ശാല ജലനിധിയുടെ സഹായത്തോടെ സ്ഥാപിക്കുന്നത്. അതുവരെ ശുദ്ധീകരിക്കാത്ത ജലമാണ് വിതരണം ചെയ്തു വന്നിരുന്നത്. സ്ഥായിയായ വളർച്ച കഴിഞ്ഞ 15 വർഷക്കാലയളവിൽ രൂപപ്പെടുത്തിയെടുക്കാനായി എന്നതാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യേകത. സാംക്രമിക രോഗങ്ങളുടെ ഈ കാലഘട്ടത്തിലും എല്ലാ ദിവസവും തുടർച്ചയായി കുടിവെള്ള വിതരണം നടത്തുവാൻ സമിതിക്ക് കഴിയുന്നുണ്ട്.

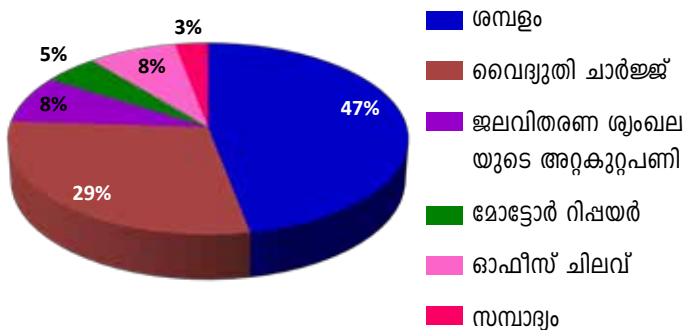
“**വേൾഡ് ബാങ്കിന്റെ വാട്ടർ ആക്ടർ ജൂലിയ മക്നൽ ഉൾപ്പെടെ നിരവധി പ്രമുഖർ ഈ പദ്ധതി സന്ദർശിച്ചു കഴിഞ്ഞു. 8 സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും പ്രതിനിധികൾ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഉത്തരേന്ത്യൻ പത്രപ്രവർത്തകരുടെ സംഘം പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി വന്നിരുന്നു. 212 പഞ്ചായത്തുകൾ കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ പഠിക്കുന്നതിനായി നെന്മേനിയിൽ വന്നിട്ടുണ്ട്.**”



വരവ്- ചെലവ് (ലക്ഷത്തിൽ)

വർഷം	വരവ്	ചെലവ്	നീക്കിയിരുപ്പ്
2008-09	8.24	7.26	0.97
2009-10	9.87	7.33	2.54
2010-11	10.21	8.69	1.51
2011-12	17.37	13.98	3.4
2012-13	25.38	21.71	3.67
2013-14	28.85	28.34	0.51
2014-15	29.71	28.72	0.99
2015-16	37.25	32.28	4.97
2016-17	38.03	34.96	3.07
2017-18	36.94	36.31	0.63
2018-19	42.18	41.51	0.67
2019-20	53.41	47.70	5.71
2020-21	60.87	57.45	3.42
ആകെ	398.31	364.24	32.06

തുടർ നടത്തിപ്പ് ചെലവ് സംഗ്രഹം



കുടിവെള്ളത്തിലൂടെ ജീവകാരുണ്യവും

പാർശ്വവൽക്കരിക്കപ്പെട്ടവരോട് പക്ഷം ചേർന്നു നിന്നാണ് സമിതി മുന്നോട്ട് പോയ്ക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. കുടിവെള്ളത്തിനൊപ്പം ജീവകാരുണ്യ പ്രവർത്തനങ്ങളും നിർലോഭം ഒഴുകി. 17 കുടുംബങ്ങളിലെ കിടപ്പു രോഗികൾക്ക് കഴിഞ്ഞ 5 വർഷമായി പ്രതിമാസം 1000 രൂപ വീതം മുടങ്ങാതെ നൽകി വരുന്നു. ഗുണഭോക്താക്കളുടെ കുട്ടികൾക്ക് സ്കോളർഷിപ്പ്, പഠനോപകരണ വിതരണം, രോഗികൾക്കാവശ്യമായ വാട്ടർബഡ്, വീൽ ചെയർ, വാക്കർ തുടങ്ങിയവ സമിതി ലഭ്യമാക്കിവരുന്നു. കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹെൽത്ത് സെന്ററിലെ ഡോക്ടർ, പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡണ്ട് എന്നിവർ ഉൾപ്പെടുന്ന ഒരു സമിതിയാണ് രോഗികളുടെ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടത്തുന്നത്.

BPL കുടുംബങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ള താരിഫിൽ പ്രത്യേക ഇളവുകൾ സമിതി അനുവദിക്കുന്നുണ്ട്. ആശ്രയമില്ലാത്ത 7 കുടുംബങ്ങൾക്ക് പതിനായിരം ലിറ്റർ വെള്ളം സൗജന്യമായി നൽകി വരുന്നു. ആശുപത്രികൾ, വൃദ്ധസദനം, പഞ്ചായത്ത് മുതലായവയ്ക്കും സൗജന്യമായാണ് ജലവിതരണം നടത്തുന്നത്.

നെന്മേനി പഞ്ചായത്തിന്റെ വാട്ടർ ഐക്കൺ

നെന്മേനി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ കുടിവെള്ള വിതരണ വുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളും നെന്മേനി ശുദ്ധജല വിതരണ സൊസൈറ്റിയുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെയാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. കുടിവെള്ള മേഖലക്ക് നീക്കിവയ്ക്കപ്പെടുന്ന ഫണ്ടുകളുടെ നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയായി പഞ്ചായത്ത് നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നതും നെന്മേനി ശുദ്ധജലവിതരണ സൊസൈറ്റിയെയാണ്. പഞ്ചായത്തിലെ 9 ചെറുകിട പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പ് നെന്മേനി സമിതിയെ ഏൽപ്പിക്കാൻ പഞ്ചായത്ത് തീരുമാനിച്ചതും ഈ കാഴ്ചപ്പാടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. നെന്മേനി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ സാധാരണക്കാരായ 29 യുവ തീയുവാക്കളാണ് ഇതിലെ മുഴുവൻ സമയ പ്രവർത്തകർ. ഇവരെ പരിശീലിപ്പിച്ച് ഇത്തരത്തിൽ രൂപപ്പെടുത്തി എടുക്കുന്നതിൽ ജലനിധിയുടെ ഭാഗത്ത് നിന്നുള്ള നിരന്തര ഇടപെടലുകൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.



നെന്മേനി സമിതിയുടെ മറ്റ് സംരംഭങ്ങൾ

1. ജലപരിശോധന ലാബ്

പുതുമകളെ ആശ്രയിക്കാനുള്ള ത്വരയാണ് ഈ സമിതിയുടെ പ്രത്യേകത. സ്വന്തമായി ഒരു ജലപരിശോധനാ ലാബ് ജലിയിയുടെയും പഞ്ചായത്തിന്റെയും ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കി ഇന്ന് പ്രവർത്തന സജ്ജമാണ്. സർക്കാറിന്റെ അംഗീകാരവും ഇതിന് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ ഇവിടെ ജലപരിശോധന നടത്തി വരുന്നു. രണ്ട് സാങ്കേതിക വിദഗ്ധർ സമിതിയുടെ ലാബിൽ ജോലി ചെയ്തു വരുന്നു.



2. കമ്പ്യൂട്ടർ സെന്റർ

കമ്പ്യൂട്ടർ സെന്റർ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ട് 11 വർഷങ്ങളായി നൂറുകണക്കിന് ചെറുപ്പക്കാർക്ക് കമ്പ്യൂട്ടർ വിദ്യാഭ്യാസം നൽകുന്നതോടൊപ്പം സമിതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജോലികളും ഈ സെന്റർ നിർവ്വഹിക്കുന്നു.

3. ഓഫീസ്

സ്വന്തമായി ഓഫീസ്, മീറ്റിംഗ് - ട്രെയിനിംഗ് ഹാൾ എന്നിവ അടങ്ങിയ കമ്പ്യൂട്ടറൈസ്ഡ് ഓഫീസ് സംവിധാനം തുടക്കം മുതൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

സാമൂഹിക കുടിവെള്ള സമിതികൾക്ക് പ്രായോഗിക പരിശീലനം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി പരിശീലന കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ചീരാൽ ടൗണിൽ 15 സെന്റ് സ്ഥലം സമിതി വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.



4. സോഫ്റ്റ്‌വെയർ

ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്ന രീതിയിൽ രൂപപ്പെടുത്തിയെടുത്ത സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആണ് ഓഫീസിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ബില്ലിംഗ്, കളക്ഷൻ, പരാതി പരിഹാരം, കുടിശ്ശിക, ജലവിനിയോഗം, ജലനഷ്ടം എന്നിവ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ സഹായത്തോടെ നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുന്നു. ജലവിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ മറ്റു സമിതികൾക്കും ലഭ്യമാക്കുകയും പരിശീലനം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.

പരാതി പരിഹാര സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ ഗുണങ്ങൾ

- പരാതി പരിഹാരങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി തീർക്കാൻ പറ്റുന്നു.
- കൃത്യമായി വിവരശേഖരണം നടത്തി പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നു
- ഫീൽഡ് ജീനകാരുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഓഫീസിൽ നിന്നു തന്നെ നിരീക്ഷിക്കാൻ പറ്റുന്നു.



- തുടർച്ചയായി വരുന്ന പരാതികൾ തിരിച്ചറിയാൻ പറ്റുന്നു.
- സമിതി ജീവനക്കാരും ഗുണഭോക്താക്കളും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം മികവുറ്റതാക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.

ഗുണഭോക്താക്കളുടെ സൗകര്യർത്ഥം ഒരു മേഖല ഓഫീസ് കൂടി ചുളിയോട് പ്രദേശത്ത് തുറന്ന് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്നു. ഓൺലൈൻ പേമെന്റനായി ഇസാഫ് ബാങ്കുമായി ചേർന്ന് ഗേറ്റ്‌വേ തയ്യാറാക്കുന്ന നടപടികൾ അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്

പഠനവും സഹകരണവും

വേൾഡ് ബാങ്കിന്റെ വാട്ടർ ആക്ടർ ജൂലിയ മക്നൽ ഉൾപ്പെടെ നിരവധി പ്രമുഖർ ഈ പദ്ധതി സന്ദർശിച്ചു കഴിഞ്ഞു. 8 സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും പ്രതിനിധികൾ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഉത്തരേന്ത്യൻ പത്രപ്രവർത്തകരുടെ സംഘം പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി വന്നിരുന്നു. 212 പഞ്ചായത്തുകൾ കൂടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ പഠിക്കുന്നതിനായി നെന്ദേനിയൽ വന്നിട്ടുണ്ട്. 212 പഞ്ചായത്തുകൾ ഇതിനകം ഈ പദ്ധതി പഠിക്കുന്നതിനായി വന്നിട്ടുണ്ട്. അനവധി സമിതികൾ പരിശീലനത്തിനായി ഇവിടെ വന്നുപോയിട്ടുണ്ട്.

IIM കോഴിക്കോടിനു വേണ്ടി പ്രൊഫ. പ്രിയ നായരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നെന്ദേനി പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് പഠനം നടത്തി വരികയാണ്. യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ലീഡ്സിനു വേണ്ടി ഒരു സംഘം നടത്തിയ പഠന റിപ്പോർട്ട് ചുവടെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്. (White Rose Research online URL-



<http://eprints.whiterose.ac.uk/168647/>). ലോകബാങ്കിന്റെ Earthscan studies in water resources Managementന്റെ chapter-13 ൽ നെന്ദേനി ശുദ്ധജലവിതരണ സൊസൈറ്റിയുടെ പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചുള്ള ലേഖനമാണ്. കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ Reinventing communtiy Management from State ownership to professional communtiy Management chapter 13/page 66 നെന്ദേനിയെക്കുറിച്ചാണ്.



ജലഗുണനിലവാര പ്രശ്നങ്ങളെക്കുറിച്ചും ജലജന്യ രോഗങ്ങളെക്കുറിച്ചും തുറവുർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ അംഗൻവാടയിൽവെച്ച് പരിശീലന പരിപാടി നടത്തി





പി.പി.രാജീവൻ
സെക്രട്ടറി

അഭിമാനപൂർവ്വം ആറളം

ആറളം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ജലനിധി സ്കീം ലെവൽ കമ്മിറ്റി ജലവിതരണത്തിന്റെ ഏഴ് വർഷം പൂർത്തിയാക്കുകയാണ്. 525 കുടുംബങ്ങൾക്ക് ജലവിതരണത്തിനായി വിഭാവനം ചെയ്ത പദ്ധതിയിൽ നിന്നും, ഇന്ന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ 9 മുതൽ 17 വരെയുള്ള വാർഡുകളിലെ 1500 കുടുംബങ്ങൾക്ക് സമിതി ജല വിതരണം നടത്തുന്നുണ്ട്. കാപ്പും കടവ് പ്രദേശത്തുള്ള സമിതിയുടെ കിണറിൽനിന്നും കോട്ടകുന്ന്, പന്നിമൂല, കൊടുവള്ളം ടാങ്കുകളിലേക്ക് രണ്ട് 15 HP യുടേയും ഒരു 20 HP യുടേയും മോട്ടോറുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വെള്ളം പമ്പ് ചെയ്യുന്നു. കോട്ടകുന്ന് 70000 ലിറ്റർ ടാങ്കിലേക്കുള്ള പമ്പിങ്ങ് മെയിൻ ദൂരം 900 മീറ്ററും, പന്നിമൂല 5000 ലിറ്റർ കപ്പാസിറ്റിയുള്ള ടാങ്കിലേക്ക് പമ്പിങ്ങ് മെയിൻ ദൂരം മൂന്ന് കിലോമീറ്ററും, കൊടുവള്ളം 45000 ലിറ്റർ ടാങ്കിലേക്കുള്ള പമ്പിങ്ങ് മെയിൻ ദൂരം രണ്ട് കിലോമീറ്ററുമാണ്. തുടക്കത്തിൽ അൻപതിനായിരം മീറ്റർ സപ്ലൈ ലെയിൻ ഉണ്ടായിരുന്നത് നിലവിൽ ഒരു ലക്ഷം മീറ്ററിൽ അധികമായി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കുറഞ്ഞ യൂസർ ഫീ ഈടാക്കുന്നതിനൊപ്പം മെച്ചപ്പെട്ട സേവനങ്ങൾ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് സമിതി ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു. മൂന്ന് ടാങ്കുകൾക്കും കിണറിനുമായി 12 സെന്റ്

“**ജലവിതരണത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന തടസ്സങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി വളരെ വേഗം പരിഹരിച്ച്, ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് ആവശ്യാനുസരണം ജല ജലദ്വയ ഉറപ്പാക്കാൻ കഴിയുന്നുണ്ട്. ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി പ്രകാരം 830 പുതിയ കണക്ഷനുകൾ സമിതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.**”

സ്ഥലവും ഓഫീസ് കെട്ടിടത്തിനും വാഹന പാർക്കിങ്ങിനുമായി അഞ്ചരസെന്റ് സ്ഥലവും സമിതിക്ക് സ്വന്തമാണ്. ആറളം സ്കീം ലെവൽ കമ്മിറ്റിയുടെ കൂട്ടായ്മയുടെയും ഒത്തൊരുമയുടെയും പ്രതീകമായി 23 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് ആറളം ടൗണിൽ രണ്ട് നില കെട്ടിടത്തിന്റെ പണി പൂർത്തിയാക്കി, ഓഫീസ് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. മൂന്നാം നിലയുടെ പണി നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. കെട്ടിടത്തിന്റെ താഴത്തെ നില വാണിജ്യ ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള മുറികളും ഒന്നാം നില ഓഫീസും രണ്ടാം നില കോൺഫറൻസ് ഹാളുമാണ്. സ്റ്റോർ റൂം ട്രെയിലിംഗ് സൗകര്യങ്ങളും കെട്ടിടത്തിലുണ്ട്.

ജലവിതരണത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന തടസ്സങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി വളരെവേഗം പരിഹരിച്ച്, ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് ആവശ്യാനുസരണം ജല ജലദ്വയ ഉറപ്പാക്കാൻ കഴിയുന്നുണ്ട്. ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി പ്രകാരം 830 പുതിയ കണക്ഷനുകൾ സമിതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് ഭരണസമിതിയുടേയും മെമ്പർമാരുടേയും നിർദ്ദേശങ്ങളും സഹായങ്ങളും സമിതിക്ക് ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. കുറഞ്ഞ കാലയളവിൽ പ്രവർത്തന മികവുകൊണ്ട്, ഗുണഭോക്താക്കളുടേയും നാട്ടുകാരുടേയും പ്രീതി പിടിച്ചുപറ്റി, നാടിന്റെ അഭിമാനമായി ആറളം SLEC തലയുയർത്തി നിൽക്കുന്നു.

ശുചിത്വത്തിൽ മാതൃകയാക്കാം നെടുങ്കണ്ടത്തെ....



ശോഭന വിജയൻ
പ്രസിഡന്റ്, നെടുങ്കണ്ടം ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്

ശുചിത്വമാനദണ്ഡങ്ങൾ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സംസ്ഥാനത്തെ മികച്ച പഞ്ചായത്തുകളായി ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ നെടുങ്കണ്ടം, ഇരട്ടയാർ പഞ്ചായത്തുകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു. ശുചിത്വ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് തയ്യാറാക്കിയ പട്ടികയിലാണ് പരമാവധി മാർക്കായ 20 നേടി ഇരുപഞ്ചായത്തുകളും ഒന്നാം റാങ്കിലെത്തിയത്. സംസ്ഥാനത്താകെ എട്ട് പഞ്ചായത്തുകളാണ് 20 മാർക്ക് നേടിയത്. കോട്ടയം ജില്ലയിലെ കുറവിലങ്ങാട്, പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കൊടുങ്ങല്ലൂർ, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ നരിപേട്ട, വയനാട് ജില്ലയിലെ വൈത്തിരി, തരിയോട്, കാസർകോട് ജില്ലയിലെ മധൂർ എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളാണ് ഒന്നാം റാങ്ക് നേടിയത്.

നെടുങ്കണ്ടം പഞ്ചായത്തിലെ 22 വാർഡുകളിലെ വീടുകളിൽനിന്നും, വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളിൽനിന്നുമുള്ള ജൈവ അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ സംഭരിച്ച് ബേഡ് മെട്ടിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റിൽ എത്തിച്ച് തരം തിരിച്ച് ജൈവ വളങ്ങളും മറ്റ് അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളുമാക്കി മാറ്റുന്ന പദ്ധതി ഏറെ ശ്രദ്ധ നേടിയിരുന്നു. പ്രവർത്തന രഹിതമായി കിടന്നിരുന്ന മാലിന്യ സംസ്കരണ കേന്ദ്രം ജലനിധി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് നവീകരിച്ചത്. മാലിന്യം തരം തിരിക്കാനുള്ള ഷെഡ്, ഷെഡിന്റെ വൈദ്യുതീകരണം, മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റ്, ബയോ ഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്, പ്ലാന്റിന് ഷെഡിംഗ് പ്രെസ്സിംഗ് മെഷീനുകൾ മാലിന്യ സംസ്കരണ കേന്ദ്രത്തിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന തൊഴിലാളികളുടെ വിശ്രമ കേന്ദ്രം എന്നിവയെല്ലാം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടു. മാലിന്യ സംസ്കരണ കേന്ദ്രം നവീകരിച്ച് പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കാനുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് സപ്പോർട്ട് പഞ്ചായത്തിന് ജലനിധി പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് ലഭ്യമാക്കിയിരുന്നു. ജലനിധിയിൽ നിന്നുള്ള 18 ലക്ഷം രൂപയും ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിൽ നിന്നുമുള്ള 35 ലക്ഷം രൂപയും ഉപയോഗിച്ചാണ് നെടുങ്കണ്ടത്ത് മികച്ച മാലിന്യ സംസ്കരണ കേന്ദ്രം യാഥാർത്ഥ്യമാക്കിയത്.



ഇരുപഞ്ചായത്തുകളുടെ വിശ്രമ കേന്ദ്രം എന്നിവയെല്ലാം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടു. മാലിന്യ സംസ്കരണ കേന്ദ്രം നവീകരിച്ച് പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കാനുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് സപ്പോർട്ട് പഞ്ചായത്തിന് ജലനിധി പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് ലഭ്യമാക്കിയിരുന്നു. ജലനിധിയിൽ നിന്നുള്ള 18 ലക്ഷം രൂപയും ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിൽ നിന്നുമുള്ള 35 ലക്ഷം രൂപയും ഉപയോഗിച്ചാണ് നെടുങ്കണ്ടത്ത് മികച്ച മാലിന്യ സംസ്കരണ കേന്ദ്രം യാഥാർത്ഥ്യമാക്കിയത്.



ഹരിത കർമ്മസേനയുടെ പ്രവർത്തനവും ഏറ്റവും മികച്ചരീതിയിൽ പഞ്ചായത്തിൽ നടക്കുന്നുണ്ട്. 38 ഹരിതകർമ്മ സേനാംഗങ്ങളാണ് പഞ്ചായത്തിലുള്ളത്. കൂടാതെ മാലിന്യപ്ലാന്റിൽ ഏഴ് സ്ത്രീ തൊഴിലാളികളും അഞ്ച് പുരുഷത്തൊഴിലാളികളും ജോലിചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഇവർക്ക് ആരോഗ്യ ഇൻഷുറൻസ് അടക്കമുള്ള സൗകര്യങ്ങളും പഞ്ചായത്ത് ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. തുടർന്നും മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റിന്റെ പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പരിശ്രമത്തിലാണ് പഞ്ചായത്ത്.

100% കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ ലക്ഷ്യം നേടി എടവനക്കാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്



വി കെ ഇക്ബാൽ
 വൈസ് പ്രസിഡന്റ്,
 എടവനക്കാട് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്

എറണാകുളം ജില്ലയിലെ തീരദേശ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ആയ എടവനക്കാട് മുഴുവൻ വീടുകളിലും പ്രവർത്തന ക്ഷമമായ ടാപ്പ് കണക്ഷൻ നേടുന്ന കേരളത്തിലെ ആദ്യ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ആയി. 2020 നവംബറിൽ ആരംഭിച്ച ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി നിർവ്വഹണം 2021 ആഗസ്റ്റ് 27ന് പൂർത്തിയാക്കിയാണ് എടവനക്കാട് സംസ്ഥാനത്തിന് മാതൃകയായത്. ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത് ആലോചിക്കാൻ 2020 നവംബറിൽ നടത്തപ്പെട്ട

“
കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ എടുക്കാൻ താൽപര്യം ഇല്ലാത്തവർക്ക് പ്രത്യേക ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ നടത്തിയും, പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന തർക്കങ്ങൾ വേഗത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്ത് പരിഹരിക്കാൻ വാർഡ് മെമ്പർമാരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയും മെമ്പർമാരുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിച്ചും, ദിനംപ്രതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തിയും, നടത്തിയ പ്രവർത്തനമാണ് എടവനക്കാടിനെ സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഒന്നാമതെത്താൻ സഹായിച്ചത്.
 ”

ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ഭരണ സമിതി യോഗം ഓരോ വാർഡിലും കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ ഇല്ലാത്ത വീടുകൾ കണ്ടെത്താനുള്ള ചുമതല വാർഡ് മെമ്പർമാർക്കും, ഗ്രാമസഭയ്ക്കും നൽകി. വാർഡ് മെമ്പർമാർ തയ്യാറാക്കിയ ലിസ്റ്റ് പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ ഏകീകരിക്കുകയും പഞ്ചായത്ത് ഭരണസമിതി അംഗീകാരം നൽകുകയും ചെയ്തു. 100% കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ലിസ്റ്റ് ജല അതോറിറ്റിയെ ഏൽപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. പഞ്ചായത്ത് നൽകിയ ലിസ്റ്റിലുള്ള മുഴുവൻ വീടും



കൾക്കും കണക്ഷൻ നൽകിയതോടെ എടവനക്കാട് ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ ചരിത്രത്തിൽ സ്ഥാനം പിടിച്ചു. ജല അതോറിറ്റിയുടെ ചൊവ്വരയിലെ ശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ നിന്ന് പറവൂരിലെ കളക്ഷൻ ടാങ്കിൽ എത്തിച്ചാണ് എടവനക്കാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ കുടിവെള്ള വിതരണം നടത്തുന്നത്.

കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ എടുക്കാൻ താൽപര്യം ഇല്ലാത്തവർക്ക് പ്രത്യേക ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ നടത്തിയും, പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന തർക്കങ്ങൾ വേഗത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്ത് പരിഹരിക്കാൻ വാർഡ് മെമ്പർമാരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയും മെമ്പർമാരുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിച്ചും, ദിനംപ്രതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തിയും, നടത്തിയ പ്രവർത്തനമാണ് എടവനക്കാടിനെ സംസ്ഥാന തലത്തിൽ ഒന്നാമതെത്താൻ സഹായിച്ചത്. കോവിഡ് നിയന്ത്രണങ്ങളും എടവനക്കാട് ഇടയ്ക്കുണ്ടാകാനുള്ള കടലേറ്റവും ജലവിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്ന



തിനും ശുദ്ധീകരണശാല നവീകരിക്കുന്നതിനും വെല്ലുവിളി ഉയർത്തി. ജില്ലയിൽ തന്നെ ഫണ്ട് കുറവുള്ള പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഒന്നാണെങ്കിലും എല്ലാ വീടുകളിലും പ്രവർത്തിക്കുന്ന കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ ടാപ്പുകൾ നൽകാൻ ബഡ്ജറ്റിൽ ആവശ്യമായ തുക അനുവദിക്കാൻ പഞ്ചായത്തിന് കഴിഞ്ഞു.



ഗുണഭോക്താക്കളുടെ അടിസ്ഥാനവിവരങ്ങൾ വാർഡ് മെമ്പർമാരും, കുടുംബശ്രീ പ്രവർത്തകരും, ആശാവർക്കേഴ്സും, അംഗൻവാടി ടീച്ചേഴ്സും ചേർന്ന് ശേഖരിച്ചു. ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ പഞ്ചായത്തുതലത്തിൽ കോർഡിനേറ്റ് ചെയ്യാനുള്ള പ്രത്യേക ചുമതല വൈസ് പ്രസിഡന്റിന് നൽകി. ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിക്ക് വിവരങ്ങൾ പകുവെയ്ക്കുവാൻ വാർഡ് മെമ്പർമാരും, പഞ്ചായത്തിലെയും, ജല അതോറിറ്റിയിലെയും ഉദ്യോഗസ്ഥരെയും ചേർത്ത് രൂപീകരിച്ച വാട്സാപ്പ് ഗ്രൂപ്പും പദ്ധതി നിർവ്വഹണം വേഗത്തിലാക്കാൻ സഹായിച്ചു.



പദ്ധതി നിർവ്വഹണ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിനായി പദ്ധതിയുടെ പങ്കാളികളായ പഞ്ചായത്ത് വാർഡ് മെമ്പർമാരെയും, ജല അതോറിറ്റിയുടെയും പഞ്ചായത്തിന്റെയും ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരെയും പങ്കെടുപ്പിച്ച് തുടർച്ചയായി അവലോകനയോഗങ്ങൾ നടത്തിയതും ഗുണകരമായി. പൊതുമരാമത്ത്, റവന്യൂ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം തുടങ്ങിയ മറ്റ് സർക്കാർ വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണവും സമയോചിതമായി ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഉപകരിക്കപ്പെട്ടു. പഞ്ചായത്ത് രാജ് നിയമപ്രകാരം കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതിയുടെ ഉടമസ്ഥത പഞ്ചായത്തിന് ലഭ്യമാക്കിയാൽ ജൽ ജീവൻ മിഷൻ വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന രീതിയിൽ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് ജലശുചിത്വ സമിതിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ തുടർനടത്തിപ്പും പരിപാലനവും നിർവ്വഹിക്കാൻ എടവനക്കാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തയ്യാർ ആണ്.



ജല സംരക്ഷണത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയ്ക്ക് ദേശീയ പുരസ്കാരം



അദിലാഷ് എ ജെ ടീം അസിസ്റ്റന്റ്



കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ മൂന്നാമത് ജല പുരസ്കാര പ്രഖ്യാപനത്തിൽ അഭിമാനനേട്ടവുമായി തിരുവനന്തപുരം ജില്ല. ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ മികച്ച ജില്ലയായി തിരുവനന്തപുരം തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു. കേന്ദ്ര ജലവിഭവകുപ്പ് മന്ത്രി ഗജേന്ദ്ര സിംഗ് ഷെഖാവത്താണ് പുരസ്കാര പ്രഖ്യാപനം നടത്തിയത്. മികച്ച സംസ്ഥാനം, ജില്ല, ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് എന്നിങ്ങനെ പതിനൊന്ന് വിഭാഗങ്ങളിലാണ് പുരസ്കാര പ്രഖ്യാപനം നടന്നത്. ഇതിൽ സൗത്ത് സോണിലെ മികച്ച ജില്ലയ്ക്കുള്ള ദേശീയ പുരസ്കാരമാണ് തിരുവനന്തപുരം നേടിയത്. രണ്ടാം സ്ഥാനം ആന്ധ്രപ്രദേശിലെ കടപ്പ ജില്ലയ്ക്കാണ്. ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണം, പരിപാലനം, ജലസംരക്ഷണത്തിന്റെ പ്രധാന്യത്തെ കുറിച്ചുള്ള ബോധവൽക്കരണം തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് പുരസ്കാരം ഏർപ്പെടുത്തിയത്.

ജലസംരക്ഷണത്തിനും ജലമലിനീകരണം തടയുന്നതിനും ജില്ലാ ഭരണകൂടത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സ്വീകരിച്ച



നടപടികളാണ് തിരുവനന്തപുരത്തെ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹമാക്കിയത്. ജില്ലയിലെ പ്രധാന ജലസ്രോതസായ കരമനയാറിന്റെ പുനരുജ്ജീവന പ്രവർത്തനങ്ങളും ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും പുരസ്കാരത്തിനായി പരിഗണിക്കപ്പെട്ടു. കാട്ടാക്കട നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ നടത്തിയ ജലസമൃദ്ധി പദ്ധതിയുടെ വിജയകരമായ നടത്തിപ്പിൽ പ്രചോദനം ഉൾക്കൊണ്ടാണ് ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയത്. ബഹു. കാട്ടാക്കട എംഎൽ.എ ശ്രീ I.B സതീഷിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളെ ഏകോപിപ്പിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയ ജലസമൃദ്ധി പദ്ധതിയിലൂടെ കാട്ടാക്കട നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലെയും ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണവും ഇത് സംബന്ധിച്ചുള്ള ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികളും വ്യാപകമായ രീതിയിൽ നടത്തിയിരുന്നു.

പുനരുജ്ജീവന പദ്ധതിയിലൂടെ 1481.89 കിലോമീറ്ററിലെ ജലസ്രോതസ്സുകളാണ് സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ടത്. ജലസംരക്ഷണത്തിന്റെ ഭാഗമായി കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിൽ 4745 പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ജില്ലയിൽ നടന്നത്. 26609 മഴ കുഴികളും 149 കിണറുകളും പണിയുകയും 546 കൃഷി കുളങ്ങളും 85 കുളങ്ങളും നവീകരിച്ചു എടുക്കുകയും ചെയ്തു. 480 മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികളാണ് കഴിഞ്ഞ വർഷം തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ ചെയ്തത്. കൂടാതെ ജില്ലയിൽ 358 മഴവെള്ള സംഭരണികൾ സ്ഥാപിച്ചു. MGNREGS പദ്ധതി മുഖേന 4747 ജലസംരക്ഷണ പണികളാണ് പൂർത്തിയാക്കിയത്. ജില്ലയിലെ ജല സ്രോതസ്സുകളുടെ മലിനീകരണം തടയുന്നതിന് ജില്ലാ PCB മുഖാന്തിരം പല നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടായിരുന്നു. ഹരിത കേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായി നടന്ന പച്ചതുരുത്ത് പദ്ധതി എന്നിവയും പുരസ്കാര നേട്ടത്തിന് വഴിയെരുക്കി



ജലനിധി വാർത്താ പത്രിക പ്രകാശനം ചെയ്തു

കേരള ഗ്രാമീണ ശുദ്ധ ജല വിതരണ ശുചിത്വ ഏജൻസി (കെ ആർ ഡബ്ല്യു എസ് എ) വാർത്താ പത്രിക ജലനിധി എന്ന പേരിൽ പ്രസിദ്ധീകരണം പുനരാരംഭിച്ചു. ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി റോഷി ആഗസ്റ്റിൻ കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി മുഴുവൻ വീടുകളിലും കുടിവെള്ള ടാപ്പ് കണക്ഷൻ കൊടുത്ത എറണാകുളം ജില്ലയിലെ എടവനക്കാട് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് അസീന അബ്ദുൾ സലാമിന് നൽകി വാർത്താ പത്രിക പ്രകാശനം ചെയ്തു.

ലോക ബാങ്ക് ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കിയിരുന്ന ജലനിധി പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കിയതോടെ 2018 ൽ പ്രസിദ്ധീകരണം നിലച്ച കെ ആർ ഡബ്ല്യു എസ് എ വാർത്താ പത്രിക സാമൂഹ്യ കുടിവെള്ള വിതരണ സ്കീമുകളുടെ സുസ്ഥിരതാ സഹായ പദ്ധതിയുടെ വിവര വിദ്യാഭ്യാസ ആശയവിനിമയ പരിപാടിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് പുനരാരംഭിച്ചത്.

കേരളത്തിലെ വിവിധ പഞ്ചായത്തുകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സാമൂഹ്യ കുടിവെള്ള വിതരണ സ്കീമുകളുടെ വിജയ ഗാഥകളും സംസ്ഥാന സർക്കാർ കെ. ആർ. ഡബ്ല്യു. എസ്. എ. വഴി സാമൂഹ്യ കുടിവെള്ള വിതരണ സ്കീമുകൾക്കു വേണ്ടി നടപ്പിലാക്കുന്ന സുസ്ഥിരതാ സഹായ പദ്ധതിയുടെയും മഴവെള്ള സംഭരണി നിർമ്മാണ പദ്ധതിയുടെയും കിണർ റീച്ചാർജ്ജ് പദ്ധതിയുടെയും നിർവ്വഹണ പുരോഗതിയുടെ വാർത്തകളും ഫോട്ടോകളും ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി നിർവ്വഹണ സഹായ സംഘടനകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളും വാർത്താപത്രികയിലൂടെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കും.

സാമൂഹ്യ കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതികളുടെ തുടർ നടത്തിപ്പിനെ കുറിച്ചുള്ള ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലെ ജനപ്രതിനിധികളുടെയും സ്റ്റാഫ് അംഗങ്ങളുടെയും മികച്ച അനുഭവങ്ങൾ



ഉം നിർദ്ദേശങ്ങളും അഭിപ്രായങ്ങളും വാർത്താ പത്രികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തും. എല്ലാ മാസവും പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന വാർത്താ പത്രിക പഞ്ചായത്തുകൾക്കും ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ ഐ എസ് എ കൾക്കും ഗുണഭോക്തൃ സമിതി ഭാരവാഹികൾക്കും സർക്കാർ വകുപ്പുകൾക്കും മാധ്യമങ്ങൾക്കും വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. കെ ആർ ഡബ്ല്യു എസ് എ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടറും കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ സംയുക്തമായി പഞ്ചായത്തുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ മിഷൻ ഡയറക്ടറുമായ എസ്. വെങ്കിടേശ്വരൻ പി. എ. എസ്, ഡയറക്ടർമാരായ എസ്. ഹാരിസ്, എം. പ്രേം ലാൽ, വീണാ പി, ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർമാരായ ജിജോ ജോസഫ്, പി. വി. ലാലച്ചൻ എന്നിവർ നേതൃത്വം നൽകി





രാജീവ് എസ്. ആർ
മാനേജർ (ട്രെയിനിങ് ആന്റ് ഡെവലപ്മെന്റ്),
രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസസ്, കളമശ്ശേരി, എറണാകുളം



ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി വിജയിപ്പിക്കാൻ കീ റിസോഴ്സ് സെന്ററുകൾ

ഭാരതത്തിലെ എല്ലാ ഗ്രാമീണ ഭവനങ്ങളിലും 2024ഓടെ ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ടാപ്പ് കണക്ഷനുകളിലൂടെ ലഭ്യമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ 2019 ആഗസ്റ്റ് 15നാണ് ഭാരത സർക്കാർ ദേശീയ ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിക്ക് തുടക്കമിട്ടത്. കേന്ദ്ര ജലശക്തി മന്ത്രാലയത്തിന് കീഴിൽ ദേശീയ ജൽ ജീവൻ മിഷൻ, സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി നടപ്പിലാക്കുന്ന ഈ പദ്ധതി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി, കേരള റൂറൽ വാട്ടർ സപ്ലൈ ആന്റ് സാനിറ്റേഷൻ ഏജൻസി എന്നിവരുടെ സഹായത്തോടെയാണ് കേരള സർക്കാർ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

ഗ്രാമീണ ഭവനങ്ങളിൽ കൃത്യമായ അളവിലും, നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള ഗുണനിലവാരത്തിലും ദീർഘകാല അടിസ്ഥാനത്തിൽ പതിവായി കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുക വഴി ഗ്രാമീണ ജനതയുടെ ജീവിത നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുക എന്ന വലിയ ഒരു ദർശനമാണ് ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി മുന്നോട്ടുവയ്ക്കുന്നത്. ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ ജനങ്ങളിലേക്ക് എത്തിക്കുക എന്നതും, കുടിവെള്ളം നന്നായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുമായുള്ള അവബോധം അവരിൽ ഉണ്ടാക്കുക എന്നതും സുപ്രധാനമാണ്.

ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പങ്കാളികൾക്ക് പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനാവശ്യമായ അവബോധവും മനോഭാവവും ഉണ്ടാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ വിഭവശേഷി വികസന പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും, അനുകരണീയ മാതൃകകൾ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനുമായാണ് ഭാരത സർക്കാർ കീ റിസോഴ്സ് സെന്ററുകളെ തിരഞ്ഞെടുത്തി

“
ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പങ്കാളികൾക്ക് പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനാവശ്യമായ അവബോധവും മനോഭാവവും ഉണ്ടാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ വിഭവശേഷി വികസന പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും, അനുകരണീയ മാതൃകകൾ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനുമായാണ് ഭാരത സർക്കാർ കീ റിസോഴ്സ് സെന്ററുകളെ തിരഞ്ഞെടുത്തിരിക്കുന്നത്. സാമൂഹിക വിദ്യാഭ്യാസ വികസന പരിശീലനങ്ങളിലും പ്രവർത്തനങ്ങളിലുമുള്ള മികവിന്റെയും പരിചയത്തിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ദേശീയ തലത്തിൽ കീ റിസോഴ്സ് സെന്ററുകളുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടത്തിയിരിക്കുന്നത്.
”

രിക്കുന്നത്. സാമൂഹിക വിദ്യാഭ്യാസ വികസന പരിശീലനങ്ങളിലും പ്രവർത്തനങ്ങളിലുമുള്ള മികവിന്റെയും പരിചയത്തിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ദേശീയ തലത്തിൽ കീ റിസോഴ്സ് സെന്ററുകളുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടത്തിയിരിക്കുന്നത്. സാമൂഹിക വിദ്യാഭ്യാസ വികസന പരിശീലനങ്ങളിലും പ്രവർത്തനങ്ങളിലുമുള്ള മികവിന്റെയും പരിചയത്തിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ദേശീയ തലത്തിൽ കീ റിസോഴ്സ് സെന്ററുകളുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടത്തിയിരിക്കുന്നത്.

- ◆ കുടിവെള്ളത്തിന്റെ നീതിപൂർവ്വവും അച്ചടക്കമുള്ളതുമായ വിനിയോഗം, ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം എന്നിവ ജനങ്ങൾക്ക് മനസ്സിലാക്കുന്നതുവഴി പദ്ധതി സ്വന്തമാണെന്ന മനോഭാവത്തിലേക്ക് ജനങ്ങളെ എത്തിക്കുക.
- ◆ ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ നിലനിൽപ്പും ജനപങ്കാളിത്തവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനുതകും വിധത്തിലുള്ള ഉചിതവും ചിലവ് കുറഞ്ഞതുമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ആവിഷ്കരിക്കാൻ തക്ക പ്രാപ്തിയും പ്രോത്സാഹനവും എല്ലാ ബന്ധപ്പെട്ട വിഭാഗങ്ങളിലുള്ളവർക്കും നൽകുക.
- ◆ കാര്യക്ഷമവും, മികച്ചതുമായ സേവനം ഉറപ്പുവരുത്തുവാനുതകുന്ന അറിവുകളും വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യകളും, മാതൃകകളും പങ്കുവയ്ക്കുക.
- ◆ ആവശ്യമായ പരിശീലനങ്ങൾക്കുതകുന്ന സമഗ്രമായ പരിശീലന മൊഡ്യൂളുകളും അനുബന്ധ മെറ്റീരിയലുകളും പഠനസാമഗ്രികളും തയ്യാറാക്കുക. കാലാനുസൃതമായി ആവശ്യാനുസരണം അവയുടെ ഉള്ളടക്കം വിപുലീകരിക്കുക.
- ◆ ശുദ്ധജല സംബന്ധമായ വിവിധ വിഷയങ്ങളോടൊപ്പം വിവിധ ജല സംരക്ഷണ പരിപാടികൾ ഏറ്റെടുത്തു നടപ്പിലാക്കാനുള്ള പ്രചോദനവും നൽകാനുള്ള വിവിധ സെമിനാറുകൾ, സിമ്പോസിയങ്ങൾ, മീറ്റിംഗുകൾ, ഹാക്കത്തോണുകൾ, ഓൺലൈൻ ക്വിസ് മത്സരങ്ങൾ തുടങ്ങി വിവിധ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുക.
- ◆ കുടിവെള്ള സംബന്ധമായ വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ ഗവേഷണങ്ങൾ നടത്തി അവ പ്രചരിപ്പിക്കുക.

എന്നിങ്ങനെ വിവിധ ചുമതലകളാണ് കീ റിസോഴ്സ് സെന്ററുകളുടെ പരിധിയിൽ വരുന്നത്.

ലെവൽ 1: സീനിയർ മാനേജ്മെന്റ് ലെവൽ (നയരൂപീകരണ ഉദ്യോഗസ്ഥർ, സ്പെറ്റോ വാട്ടർ ആന്റ് സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റി പ്രതിനിധികൾ, മുതിർന്ന നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥർ)

ലെവൽ 2: മിഡിൽ മാനേജ്മെന്റ് ലെവൽ (ഡിസ്ട്രിക്ട് വാട്ടർ ആന്റ് സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റി പ്രതിനിധികൾ, പബ്ലിക് ഹെൽത്ത്, റൂറൽ വാട്ടർ, പബ്ലിക് വർക്സ് വിഭാഗ പ്രതിനിധികൾ, നിർവ്വഹണ വിഭാഗം എഞ്ചിനീയർ)



ലെവൽ 3: കമ്മ്യൂണിറ്റി ലെവൽ (പഞ്ചായത്ത് ജനപ്രതിനിധികൾ, ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ, ഗ്രാമതല വാട്ടർ ആന്റ് സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റി പ്രതിനിധികൾ, നിർവ്വഹണ സഹായ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പ്രതിനിധികൾ) എന്നിങ്ങനെ 3 തലങ്ങളിലായാണ് പരിശീലനങ്ങൾക്കായി കെ.ആർ.സി.കളെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

ലെവൽ 3 പരിശീലനങ്ങൾക്കായി 7 കെ.ആർ.സി കളെയാണ് കേരളത്തിൽ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ലെവൽ 2 പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 2 കെ.ആർ.സി കളെയും. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ഒരു നോഡൽ ഓഫീസറെ ഈ കെ.ആർ.സി കളുടെ പ്രവർത്തനത്തിന് വേണ്ട മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളും സഹായങ്ങളും നൽകുന്നതിനായി സംസ്ഥാന തലത്തിൽ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്.

നാഷണൽ ജല ജീവൻ മിഷന്റെ മാർഗനിർദ്ദേശത്തിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ സഹായത്തോടെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുമായി ചേർന്ന് ലെവൽ 2, ലെവൽ 3 കെ.ആർ.സി ആയ രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസസിന് സംസ്ഥാന തലത്തിൽ ഒരു സ്പെറ്റോ ലെവൽ വെബ്ബിനാർ സംഘടിപ്പിക്കുവാനും, ലെവൽ 2 പരിധിയിലുള്ള 2 ഓൺലൈൻ ട്രെയിനിങ്ങുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുവാനും കഴിഞ്ഞു. സംസ്ഥാനത്തെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി എഞ്ചിനീയേഴ്സ്, കേരള റൂറൽ വാട്ടർ സപ്ലൈ ആന്റ് സാനിറ്റേഷൻ ഏജൻസി പ്രതിനിധികൾ, വാട്ടർ ടെസ്റ്റിംഗ് ലബോറട്ടറി ഉദ്യോഗസ്ഥർ, സ്പെറ്റോ / ഡിസ്ട്രിക്ട് വാട്ടർ ആന്റ് സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റി പ്രതിനിധികൾ തുടങ്ങിയവർ വെബ്ബിനാറിലും തുടർന്നുള്ള പരിശീലന പരിപാടികളിലും പങ്കെടുത്തു.

ലെവൽ 3 പരിശീലന പരിപാടികൾക്കായുള്ള 2021 - 2022 വാർഷിക പദ്ധതി പ്രകാരം വിവിധ ജില്ലകളിൽ പരിശീലനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കാനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികളിലാണ് എല്ലാ കെ.ആർ.സി കളും.

ജലം അമൂല്യമാണ്, അത് അവകാശമാണ്, അത് സംരക്ഷിക്കപ്പെടേണ്ടതുമാണ് എന്ന ബോധ്യത്തിൽ ജൽ ജീവൻ മിഷന്റെ എല്ലാ ബന്ധപ്പെട്ട സംവിധാനങ്ങളോടൊപ്പം എല്ലാ തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുമായി കീ റിസോഴ്സ് സെന്ററുകളും സന്നദ്ധമായിരിക്കുന്നു.

സാമൂഹ്യ കുടിവെള്ള വിതരണ സ്കീമുകളും സുസ്ഥിരതാ സഹായ പദ്ധതിയും



ജോസ് ജയിംസ്
മാനേജർ കമ്മ്യൂണിറ്റി
ഡവലപ്മെന്റ്, ഇടുക്കി

കേരള ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല വിതരണ ശുചിത്വ ഏജൻസി 1999 മുതൽ 2019 വരെ രണ്ട് ഘട്ടങ്ങളിലായി സംസ്ഥാനത്തെ 13 ജില്ലകളിലെ 227 ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിൽ ലോക ബാങ്കിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹകരണത്തോടെ നടപ്പിലാക്കിയ സാമൂഹ്യ കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതിയാണ് ജലനിധി. 5886 കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ വഴി മുപ്പത്തിരണ്ട് ലക്ഷത്തിലധികം ഗ്രാമീണർക്ക് ടാപ്പിലൂടെ കുടിവെള്ളം എത്തിക്കാൻ കഴിഞ്ഞത് വലിയ നേട്ടമായി വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നു. ആവശ്യപ്പെടുന്ന രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ളതും ഗുണഭോക്താക്കളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളതും സാമൂഹിക ഉടമസ്ഥതയിലുള്ളതും തുടർ നടത്തിപ്പും പരിപാലനവും ഗുണഭോക്തൃ സമിതി ചെയ്യുന്നതുമായ പതിനായിരത്തോളം കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാനത്തുണ്ടായിട്ടാണ് കണക്കാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. കാലപ്പഴക്കത്താലും സാങ്കേതിക തകരാറുകളാലും സംഘടനാ പ്രവർത്തനങ്ങളിലെ പോരായ്മകളാലും ചില കുടിവെള്ള വിതരണ സ്കീമുകൾ നിന്നുപോയത് സാധാരണക്കാരായ കുറെപ്പേരെ ദുരിതത്തിലാക്കിയിരുന്നതിനാൽ ഇവയുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിന് 2019 - 2020 കാലം മുതൽ സുസ്ഥിരത പദ്ധതി എന്ന പേരിൽ KRWSA വഴി സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കാൻ തുടങ്ങി.

സുസ്ഥിര പദ്ധതി ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- തകരാറിലായ സാമൂഹിക കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ പുനരുദ്ധാരണം നടത്തുക.
- പദ്ധതിയുടെ സാങ്കേതികമായും സംഘടനാപരമായും സാമ്പത്തികപരമായും സാമൂഹിക കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ
- സുസ്ഥിരത ഉറപ്പാക്കുക.
- ആസ്തികളിൽ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിന്റെ സംയുക്ത ഉടമസ്ഥത ഉറപ്പിക്കുക..
- ഉപയോഗിക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ അളവനുസരിച്ച് വെള്ളക്കരം ഈടാക്കുവാനുള്ള സംവിധാനം ഒരുക്കുക
- തുടർ നടത്തിപ്പ് പരിപാലന ചുമതല ഫലപ്രദമായി നിർവഹിക്കാൻ കുടിവെള്ള വിതരണ സമിതികളെ ശക്തികരിക്കുക.

• ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് തല ഏകോപനത്തിനു സംവിധാനം ഒരുക്കുക.

സുസ്ഥിര പദ്ധതിയുടെ നിർവഹണ സംവിധാനം

ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് ഭരണസമിതി തിരഞ്ഞെടുത്ത് നിർദ്ദേശിക്കുന്ന സ്കീമുകളെ ആണ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുക. പുനരുദ്ധാരണത്തിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തുകയുടെ 15% ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളുടെയും 10% ഗുണഭോക്താക്കളുടെയും വിഹിതമായി പദ്ധതിയുടെ ആസ്തികൾ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുമായി പങ്കുവെക്കുകയും ഉപയോഗിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവനുസരിച്ചുള്ള തുക ഗുണഭോക്താവ് നൽകുകയും വേണം. തുടർ നടത്തിപ്പ് നിയമാവലി അനുസരിച്ച് ഗുണഭോക്തൃ സംഘത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ തന്നെ പദ്ധതിയുടെ തുടർ നടത്തിപ്പ് ഉറപ്പാക്കണം. പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നത് ഗുണഭോക്തൃ സംഘം പ്രതിനിധികളെ ഉൾപ്പെടുത്തി രൂപീകരിക്കുന്ന ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് തല ആക്റ്റിവിറ്റി കമ്മിറ്റി (GPLAC) ആയിരിക്കും. പദ്ധതിയുടെ നിർവഹണ ചുമതല KRWSAക്ക് ആണ്. 2019-20 ലെ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അനുവദിച്ച പദ്ധതിയുടെ തുടർച്ചയായി 2020-21, 2021-22 വർഷങ്ങളിലും ഫണ്ട് അനുവദിക്കുകയും നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരികയുമാണ്.

സുസ്ഥിര പദ്ധതിയുടെ സാധ്യതകൾ

ത്രിതല പഞ്ചായത്ത് ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ചും കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ചും നിർമ്മിച്ച അനേകം സാമൂഹ്യ കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതികൾ വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ പ്രവർത്തനം നിലച്ചു പോയതുകൊണ്ട് ലക്ഷക്കണക്കിന് രൂപയുടെ ആസ്തികൾ പ്രയോജനമില്ലാതെ കിടക്കുകയാണ്. വളരെ ചെറിയ മുതൽ മുടക്കിൽ പുനരുദ്ധരിക്കാൻ കഴിയുന്ന പദ്ധതികൾ കണ്ടെത്തുകയും ജല ശുദ്ധീകരണ സംവിധാനം ഒരുക്കുകയും ചെയ്താൽ അനേകർക്ക് അനുഗ്രഹമാകാൻ കഴിയുന്ന ആയിരക്കണക്കിന് ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാനത്തെമ്പാടും ഉണ്ട്. ഇവയെ നവീകരിച്ച് തുടർ നടത്തിപ്പിന് ഗുണഭോക്തൃ സമിതികളെ സജ്ജരാക്കിയാൽ സംസ്ഥാനത്തിന് ഇതൊരു വലിയ മുതൽകൂട്ടാകും.

കുടിവെള്ള വിതരണ സ്കീമുകളും ജല ഗുണനിലവാര പ്രശ്നങ്ങളും



ഗണേഷൻ എൻ
സാനിറ്റേഷൻ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് & പ്രോജക്ട് കമ്മീഷണർ, ഇടുക്കി ആർ പി എം യു

ലോക ബാങ്ക് ധനസഹായത്തോടെ 1999 മുതൽ തൃശ്ശൂർ , പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട്, ജില്ലകളിലെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ നടപ്പാക്കിയ സാമൂഹ്യ കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതിയായ ജല നിധി 2003 ൽ കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ ജില്ലയിലേയ്ക്കും വ്യാപിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. 2012 മുതൽ 2019 വരെ ജലനിധി രണ്ടാം ഘട്ടം പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. ഒന്നും രണ്ടും ഘട്ടങ്ങളിലായി 217 പഞ്ചായത്തുകളിൽ ജലനിധി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി. 50 ഗുണഭോക്തൃ വീടുകളുള്ള ചെറിയ കുടിവെള്ള സ്കീമുകൾ മുതൽ 15,000 ഗുണഭോക്താക്കൾ വരെയുള്ള വൻകിട കുടിവെള്ള സ്കീമുകൾ വരെ ജലനിധി പദ്ധതിയിലൂടെ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജലനിധി പദ്ധതിയിലൂടെയോ പഞ്ചായത്തുകളുടെ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ചോ നിർമ്മിച്ച ചെറുകിട ഇടത്തരം സാമൂഹ്യ കുടിവെള്ള സ്കീമുകളുടെ ജലസ്രോതസ്സുകൾ പ്രധാനമായും

തുറന്ന കിണറുകൾ തന്നെയാണ്. കിണറുകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ചെറുകിട കുടിവെള്ള വിതരണ സ്കീമുകളുടെ ജല സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്ന് അമിതമായി ജലം പമ്പ് ചെയ്യുന്നത് മൂലം പല വിധത്തിലുള്ള ജലഗുണനിലവാര പ്രശ്നങ്ങൾ അഭിമുഖീകരിച്ചു വരുന്നു. ഇത്തരത്തിലുള്ള ജലഗുണനിലവാര പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള സംഘടന മികവും ഫണ്ടും ഇല്ലാതെ വരുമ്പോൾ ആണ് ചെറുകിട കുടിവെള്ള വിതരണ സ്കീമുകൾ പരാജയപ്പെടുന്നത്.

ജല ഗുണ നിലവാര പ്രശ്നങ്ങൾ

1. ഭൗതികമായ പ്രശ്നങ്ങൾ

ജലത്തിന്റെ ഭൗതിക ഘടകങ്ങളായ നിറത്തിലോ,



മണത്തിലോ, രുചിയിലോ, ഊഷ്മാവിലോ ഉണ്ടാവുന്ന മാറ്റങ്ങൾ പഞ്ചസന്ദ്രിയങ്ങൾകൊണ്ടും ഉപകരണങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെയും കണ്ടുപിടിക്കാം.

“ **കിണറുകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ചെറുകിട കുടിവെള്ള വിതരണ സ്കീമുകളുടെ ജല സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്ന് അമിതമായി ജലം പമ്പ് ചെയ്യുന്നത് മൂലം പല വിധത്തിലുള്ള ജലഗുണ നിലവാര പ്രശ്നങ്ങൾ അഭിമുഖീകരിച്ചു വരുന്നു.** ”

2. രാസപരമായ പ്രശ്നങ്ങൾ

ജലത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന രാസ ഘടകങ്ങളെ രാസ പരിശോധനയിലൂടെ കണ്ടുപിടിക്കാം. ഉദാ. അമ്ലത, കാഠിന്യം, ക്ഷാരത, ക്ലോറൈഡ്, ഫ്ലൂറൈഡ്, ലോഹങ്ങൾ, നൈട്രജൻ, പി എച്ച് മുതലായവ.

3. ജൈവപരമായ പ്രശ്നങ്ങൾ

ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ കലരുന്നതു മൂലം ജലത്തിന്റെ ഗുണത്തിലുണ്ടാവുന്ന മാറ്റം സൂക്ഷ്മാണു പരിശോധനയിലൂടെ കണ്ടുപിടിക്കാം. ബാക്ടീരിയ, വൈറസ്, പ്രോട്ടോസോവ എന്നിവയാണ് ജൈവപരമായ പ്രധാന പ്രശ്നങ്ങൾ.



ജലഗുണ നിലവാര മാനദണ്ഡങ്ങൾ

പ്രധാനമായും മൂന്ന് സ്ഥാപനങ്ങളുടെ മാനദണ്ഡങ്ങളാണ് ജലഗുണ നിലവാര പരിശോധനയിൽ മാതൃകയാക്കുന്നത്.

1. ISI ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻ
2. CPHEEO- സെൻട്രൽ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് എൻവിയോൺമെന്റ് എൻജിനീയറിംഗ് ഓർഗനൈസേഷൻ
3. ICMR ഇന്ത്യൻ കൌൺസിൽ ഓഫ് മെഡിക്കൽ റിസേർച്ച്

കുടിവെള്ള വിതരണ സ്കീമുകളുടെ

ജലഗുണ നിലവാര പരിശോധന

ജലനിധി പദ്ധതി വഴി നടപ്പിലാക്കിയ ചെറുകിട പദ്ധതികളിൽ ഒരു വർഷം രണ്ട് പ്രാവശ്യം ഗുണഭോക്തൃ സംഘങ്ങൾ വഴി പരിശോധന നടത്തണമെന്നാണ് നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. ചില ചെറുകിട ശ്രോതസുകളിൽ വേനൽക്കാലത്ത് ഗുണനിലവാര പ്രശ്നങ്ങൾ രൂക്ഷമാവുന്നുണ്ട്. പ്രധാനമായും കലക്കൽ, ഇരുമ്പിന്റെ സാന്നിധ്യം എന്നിവയാണ് കൂടുതലായും കണ്ടുവരുന്നത്.

2019-2022 കാലഘട്ടത്തിൽ ജലനിധി നടപ്പിലാക്കിയ ചെറുകിട പദ്ധതികളിൽ ഇടുക്കി, കോട്ടയം ജില്ലകളിൽ സുസ്ഥിരതാ സഹായ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ തരത്തിലുള്ള ജലഗുണ നിലവാര പ്രശ്ന പരിഹാര സംവിധാനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്. ഇതിൽ ഏകദേശം 17 ഓളം സമിതികളിൽ ജലഗുണ നിലവാര പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ടെറാഫിൽ ഫിൽറ്ററുകൾ, പൈപ്പ് ഫിൽറ്ററുകൾ, പ്രഷർ സാൻഡ് ഫിൽറ്റർ, അയൺ റിമൂവൽ പ്ലാന്റ് എന്നിവ സ്ഥാപിച്ച് ജല ശുദ്ധീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സുഗമമായി നടത്തി വരുന്നു.

കോട്ടയം, ഇടുക്കി ജില്ലകളിലെ പ്രധാന ജലഗുണ നിലവാര പ്രശ്നങ്ങൾ

കോട്ടയം ജില്ലയിൽ ഗുണനിലവാര പ്രശ്നങ്ങൾ പൊതുവേ കുറവാണെങ്കിലും വേനൽ കടുക്കുന്ന തോടുകൂടി ഇരുമ്പിന്റെ സാന്നിധ്യം കൂടി വരുന്നുണ്ട്. കോട്ടയം ജില്ലയിൽ വളരെയധികം

ജല ഗുണനിലവാര പ്രശ്നങ്ങളുള്ള പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഒന്നാണ് കുറിച്യ. കുറിച്യ പഞ്ചായത്തിലെ 17 സ്കീമുകൾ ഇരുമ്പിന്റെയും കലക്കലിന്റെയും പ്രശ്നങ്ങൾ അഭിമുഖീകരിക്കുന്നുണ്ട്. തലപ്പലം, ഭരണങ്ങാനം, തിടനാട് എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിലും സമാനമായ ജല ഗുണ നിലവാര പ്രശ്നങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഏറ്റവും രൂക്ഷമായ ജല ഗുണ നിലവാര പ്രശ്നങ്ങൾ അനുഭവിക്കുന്ന പദ്ധതികളിൽ അയൺ റിമൂവൽ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു നൽകിയതു മൂലം ഒരു പരിധി വരെ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാൻ സാധിച്ചുവെങ്കിലും വ്യക്തിഗത ജലശ്രോതസുകളിൽ പ്രശ്നങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്.

ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ വ്യാപകമായ ജല ഗുണ നിലവാര പ്രശ്നങ്ങൾ കണ്ടുവരുന്നത് തോട്ടം മേഖലയിലാണ്. ഇത് ജീവൻ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഗാർഹീക കുടിവെള്ള ശ്രോതസുകൾ പരിശോധിക്കുകയുണ്ടായി. തോട്ടം മേഖലയിലുള്ള ജലശ്രോതസുകളിൽ നൈട്രേറ്റ്, അമോണിയ എന്നിവയുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ബൈസൺവാലി, ചക്കുപള്ളം പോലെയുള്ള പഞ്ചായത്തുകളിലെ ശ്രോതസുകളിൽ പി.എച്ചിന്റെ പ്രശ്നമുണ്ട്. ഹൈന്ദവിലെ ചെറുകിട കുടിവെള്ള വിതരണ സ്കീമുകളിൽ കൂടുതലായി ജി.ഐ പൈപ്പ് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാൽ പി.എച്ചിന്റെ വ്യതിയാനം ജി.ഐ പൈപ്പുകളുടെ കോട്ടിങ്ങ് നശിക്കുന്നതിനും പൈപ്പുകൾ തുരുമ്പിക്കുന്നതിനും കാരണമാവുന്നുണ്ട്. തുരുമ്പിക്കുന്ന പൈപ്പുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിൽ ഇരുമ്പ് സാന്നിധ്യം ഉണ്ടാവുന്നതിന് കാരണമാവുകയും ചെയ്യുന്നു. പി.എച്ചിന്റെ വ്യതിയാനം മൂലം ജി.ഐ പൈപ്പുകൾ തുരുമ്പിക്കുന്നത് രൂക്ഷമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ HDPE പൈപ്പ് സ്ഥാപിച്ച് പ്രശ്ന പരിഹാരം കാണുന്നു. വേനൽക്കാലത്ത് പി.എച്ചിന്റെ വ്യതിയാനം കൂടുതലായി കണ്ടു വരുന്നത്.



ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയും ജല ഗുണനിലവാര പരിശോധനയും

വർഷത്തിൽ രണ്ട് പ്രാവശ്യം ഗാർഹിക കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളുടെ ഗുണനിലവാര പ്രശ്നങ്ങൾ ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി വഴി പരിശോധിച്ചു വരുന്നു. 12 ഘടകങ്ങൾ പരിശോധിക്കുന്നതോടൊപ്പം പരിശോധന ഫലം ആളുകൾക്ക് വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു. ജല ഗുണനിലവാര പരിശോധനയിൽ കണ്ടെത്തലുകൾ ജല ജീവൻ മിഷൻനാഷണൽ വെബ് സൈറ്റിൽ അപ്പ് ലോഡ് ചെയ്തു വരുന്നു. കോട്ടയം, ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ 43 പഞ്ചായത്തുകളിലെ മുഴുവൻ ഗാർഹിക സ്രോതസ്സുകളിലെയും ജല ഗുണനിലവാര പരിശോധന കെ ആർ ഡബ്ലിയു എസ് എ വഴിയാണ് നടത്തപ്പെടുന്നത്.



ബെള്ളൂർ പഞ്ചായത്തിൽ ജല ജീവൻ മിഷൻ ശില്പശാല പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീ.ശ്രീധര.എം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. പഞ്ചായത്ത് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീമതി ഗീത.കെ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ജല ജീവൻ മിഷൻ പ്രൊജക്ട് കോഓർഡിനേറ്റർ ശ്രീ. വിവേക് തമ്പാൻ പദ്ധതി വിശദീകരിക്കുകയും, ആർ പി എം യു കണ്ണൂർ മാനേജർ ടെക്നിക്കൽ മാനേജർ ശ്രീമതി ഗീത കുമാരി ഡി പി ആർ (ഡിറൈറ്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് റിപ്പോർട്ട്) അവതരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു.



ജൽ ജീവൻ മിഷൻ നിർവഹണ സഹായ സംഘടന പ്രവർത്തകർക്ക് ശാന്തിഗ്രാമിൽ നടത്തിയ പരിശീലനം അതിയന്നൂർ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് എം.വി. മൻമോഹൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ചെങ്കൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ആർ. ഗിരിജ അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. കോട്ടുകാൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ജെറോം ദാസ്, ബാലരാമപുരം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് വി.മോഹനൻ, എഴുകോൺ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് അഡ്വ. രതീഷ് കിളിത്തട്ടിൽ, കെ.ആർ. ഡബ്ല്യു. എസ്.എ.(ജലനിധി) ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജിജോ ജോസഫ്, വാട്ടർ അതോറിട്ടി കാഞ്ഞിരംകുളം അസി. എക്സി. എഞ്ചിനീയർ കെ. അബ്ദു, ശാന്തിഗ്രാമ ഡയറക്ടർ എൽ. പങ്കജാക്ഷൻ പ്രൊജക്ട് അഡ്വൈസർ എം. ശശിധരൻ, ഡയറക്ടർ പി. എൻ. ശ്രീകുമാർ, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് ആരോഗ്യ വിദ്യാഭ്യാസ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ വിഷ്ണു പ്രശാന്ത്, ബാലരാമപുരം അസി. സെക്രട്ടറി വേൽമുരുകൻ, ചെങ്കൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി ഡോ.ജി. പ്രീതിനാഥ് എന്നിവർ സമീപം.



കോട്ടയം ജില്ലയിലെ വിവിധ പഞ്ചായത്തുകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഐ.എസ്.എ പ്രതിനിധികളുടെ നേതൃസംഗമത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടനം തെള്ളകം ചൈതന്യയിൽ കോട്ടയം സോഷ്യൽ സർവ്വീസ് സൊസൈറ്റി എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ റവ. ഫാ. സുനിൽ പെരുമാനൂർ നിർവ്വഹിച്ചു. ഐ.എസ്.എ പ്ലാറ്റ് ഫോം സംസ്ഥാന ചെയർമാൻ അഡ്വ. ടി.കെ തുളസീധരൻ പിള്ള ചടങ്ങിൽ അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ഐ.എസ്.എ പ്ലാറ്റ് ഫോം സംസ്ഥാന വൈസ് ചെയർമാൻ ഡാനീസ് കുമാനിയ്ക്കൽ വിഷയാവതരണം നടത്തി. കെ.എസ്.എസ്.എസ് അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ഫാ. മാത്യൂസ് വലിയപുത്തൻപുരയിൽ, ഐ.എസ്.എ ദാവാഹികളായ പി.കെ കുമാരൻ, പീറ്റർ തെറ്റയിൽ, ജോസ് പുതുപ്പള്ളി, പി.ജെ വർക്കി, ജോതിമോൾ വി.എൽ എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു. നേതൃസംഗമത്തോടൊന്നുബന്ധിച്ച് പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിശകലനവും തുടർപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ആസൂത്രണവും നടത്തപ്പെട്ടു.



ഫാസിയ. പി
ഓഫീസ് സെക്രട്ടറി

മഴുവന്നുരിന്റെ ദാഹം തീർത്തത് ജലനിധി



വയനാട് ജില്ലയിലെ വെള്ളമുണ്ട ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ 2014 ലാണ് ജലനിധി പദ്ധതി ആരംഭിച്ചത്. ജന പങ്കാളിത്തത്തോടെ സുതാര്യമായി നടപ്പിലാക്കപ്പെട്ട പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ മഴുവന്നൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതി 2019 കുടിവെള്ള വിതരണം ആരംഭിച്ചു. കക്കടവ് പുഴയുടെ സമീപത്താണ് മഴുവന്നൂർ പദ്ധതിയുടെ സ്രോതസ്സ് നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളത്. മഴുവന്നൂർ ക്ഷേത്ര പരിസരത്ത് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ഉപയോഗശൂന്യമായ ജലസംഭരണി പൊളിച്ചുകളഞ്ഞ് പ്രസ്തുത സ്ഥലത്ത് പദ്ധതിക്കായി പുതിയ ജലസംഭരണി നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി സ്ഥലത്തേക്കുള്ള വഴി മലബാർ ദേവസ്വം ബോർഡ് പ്രത്യേക അനുമതിയിലൂടെ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തികച്ചും ഗ്രാമീണ മേഖല ആയതിനാൽ ഗുണഭോക്തൃ വിഹിത സമാഹരണത്തിന് ബുദ്ധിമുട്ട് നേരിട്ടെങ്കിലും പൊതു വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട എല്ലാവരും ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതം നൽകി. രണ്ടു തവണകളായാണ് ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതം അടച്ചത്. പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗക്കാരുടെ വിഹിതം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ലഭ്യമാക്കിയത് ആശ്വാസകരമായി. പദ്ധതിയിൽ പ്രദേശത്തെ എല്ലാ പട്ടികജാതി പട്ടിക വർഗ്ഗ വീടുകളിലും ശുദ്ധജലം എത്തിക്കാൻ സാധിച്ചത് സമിതിയ്ക്ക് അഭിമാനമായി.

പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്ന സമയത്ത് രൂപീകരണ പ്ലാൻ ഉണ്ടായിരുന്നില്ല. 2019ലെ പ്രളയം മൂലം വെള്ളത്തിൽ കലക്കൽ രൂപപ്പെടുകയും കമ്മിറ്റിയുടെയും, കെ ആർ ഡബ്ല്യു എസ് എ ഉദയഗന്ധമുണ്ടെയും, ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അംഗങ്ങളുടെയും, നിരന്തരമായ ഇടപെടലുകളിലൂടെ

സുസ്ഥിരത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ സാധിച്ചു. ഇരുപത്തി മൂന്ന് ലക്ഷത്തി തൊണ്ണൂറായിരം (23,90,000) രൂപയുടെ സാങ്കേതികാനുമതി ലഭിച്ച പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി 2020ൽ പൂർത്തീകരിക്കുകയും വെള്ളമുണ്ടു ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീമതി സുധി രാധാകൃഷ്ണൻ ഉദ്ഘാടനം നിർവ്വഹിക്കുകയും ചെയ്തു. വർഷങ്ങളായി കുടിവെള്ളത്തിന് വളരേയേറെ ബുദ്ധിമുട്ട് അനുഭവിച്ചിരുന്ന 676 കുടുംബങ്ങൾക്ക് (പൊതു വിഭാഗം 420, പട്ടികജാതി 252, പട്ടികവർഗ്ഗം 4) കുടിവെള്ളം എത്തിക്കാൻ മഴുവന്നൂർ ശുദ്ധ ജല വിതരണ സ്കീമിന് സാധിച്ചു. ദുരദിക്കുകളിൽ നിന്ന് തലച്ചുമടായി കുടിവെള്ളം ശേഖരിച്ചു കൊണ്ടു വന്നിരുന്ന നിരവധി കുടുംബങ്ങൾക്ക് ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ആശ്വാസം നൽകാനായി.



മഴുവന്നൂർ ശുദ്ധ ജല വിതരണ സ്കീം നടത്തിപ്പിനായി

9 അംഗ എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റിയും തരുവണ ടൗണിലുള്ള വാടകകെട്ടിടത്തിൽ സമിതി ഓഫീസും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. എസ്.എൽ.ഇ.സിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന വിവിധ ഗുണഭോക്തൃ സമിതികളും സമിതി ഭാരവാഹികളും പരിപൂർണ്ണ പിന്തുണയുമായി കൂടെയുണ്ട് എന്നതും അഭിമാനാർഹമാണ്.

ഞങ്ങളുടെ നാട്ടിൽ ധാരാളം കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും ഉന്നത ഗുണനിലവാരത്തിൽ ജനകീയമായി കുടിവെള്ള പദ്ധതി നിർമ്മിച്ച് ശുദ്ധ ജല വിതരണം നടത്തിയത് ജലനിധി പദ്ധതിയിലൂടെ മാത്രമാണ്. പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ ഗുണഭോക്താക്കളുടെ ഇടപെടലുകൾ ഉറപ്പുവരുത്തിയതും തുടർ നടത്തിപ്പിലും പരിപാലനത്തിനും ആവശ്യമായ പരിശീലന പരിപാടികൾ ലഭ്യമാക്കിയും ജലനിധിയും, ഗ്രാമപഞ്ചായത്തും നൽകിയ സഹായസഹകരണങ്ങളും പിന്തുണയുമാണ് ഇന്നത്തെ രീതിയിൽ സ്കീം മുന്നോട്ട് കൊണ്ടുപോകുന്നതിന് സഹായകരമായത്. പുതിയ കണക്ഷനായുള്ള ആവശ്യക്കാർ കൂടിയതും പദ്ധതി വിജയത്തിന്റെ മറ്റൊരു ഉദാഹരണമാണ്.

ജലനിധി മഴുവന്നൂർകാർക്കെന്നും അനുകരണീയ മാതൃകയാണ്. വരും തലമുറയ്ക്കായി ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം കരുതിവെക്കാനും സംരക്ഷിക്കാനും ജലനിധിയോടൊപ്പം മഴുവന്നൂർ സ്കീമിന്റെ ഓരോ അംഗങ്ങളും കഠിന പ്രയത്നം ചെയ്യും. മഴുവന്നൂരിലെ ജലനിധി എല്ലായിപ്പോഴും അമൂല്യമായ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയായിരിക്കും.



ജൽ ജീവൻ മിഷൻ ഐ എസ് എ കളുടെ കോഴിക്കോട് ജില്ലാതല പരിശീലനം ശ്രീ. എം കെ രാഘവൻ എം പി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു

മാതൃകയായി എളവള്ളിയിലെ ജലനിധി, ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതികൾ



പി. എം. ജോസഫ്
സെക്രട്ടറി, ജലനിധി എളവള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, തൃശ്ശൂർ

എളവള്ളി പഞ്ചായത്തിൽ 2016 ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്ത ജലനിധി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നിർമ്മിച്ച എളവള്ളി കുടിവെള്ള വിതരണ സ്കീമിലൂടെ 3014 കുടുംബങ്ങൾക്ക് ആദ്യഘട്ടത്തിൽ തന്നെ സുലഭമായി കുടിവെള്ളമെത്തിക്കാൻ സാധിച്ചു. അതിൽ SC/ST വിഭാഗത്തിനും ഗവൺമെന്റ് സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും ഗുണഭോക്തൃവിഹിതം പഞ്ചായത്ത് ഫണ്ടിൽ നിന്ന് വകയിരുത്തുകയായിരുന്നു. തീരദേശത്തോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്ന സ്ത്രോതസ്സ് ആയതിനാൽ ഉപ്പുവെള്ള ഭീഷണിയുണ്ടാകുന്നതിന് പരിഹാരം കാണാൻ ശ്രമിച്ചുവരികയാണ്. വേനൽ കാലത്ത് ദിനംപ്രതി 20 ലക്ഷം ലിറ്റർ വരെ കുടിവെള്ള വിതരണം ചെയ്ത് വരുന്നു. പദ്ധതി സംഘാടന ഘട്ടത്തിൽ വളരെ കരുതലോടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിൽ ശ്രദ്ധിച്ചിരുന്നു. താമരപ്പിള്ളിയിൽ 3.3/4 ലക്ഷം ലിറ്റർ കപ്പാസിറ്റിയുള്ള കോൺക്രീറ്റ് മെയിൻ ടാങ്കും, വാകയിൽ 1 ലക്ഷം ലിറ്റർ കപ്പാസിറ്റിയുള്ള കോൺക്രീറ്റ് ടാങ്കും, ഡബിൾ ഫിൽറ്ററേഷൻ സിസ്റ്റവും ഏർപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. മോട്ടോറുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ മൊബൈൽ സ്റ്റാർട്ടറും പദ്ധതിയുടെ പ്രസക്തഭാഗങ്ങളിൽ സിസിടിവി ക്യാമറയും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓഫീസ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരിച്ചും ഇന്റർനെറ്റ് സൗകര്യം ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന മീറ്റർ റീഡിംഗ് മെഷീനുകൾ ഉപയോഗിച്ചും പദ്ധതി തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സുതാര്യമാക്കുന്നതിനും ആധുനികമാക്കുന്നതിനും സമിതിയ്ക്ക് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.



“ ഓഫീസ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരിച്ചും ഇന്റർനെറ്റ് സൗകര്യം ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന മീറ്റർ റീഡിംഗ് മെഷീനുകൾ ഉപയോഗിച്ചും പദ്ധതി തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സുതാര്യമാക്കുന്നതിനും ആധുനികമാക്കുന്നതിനും സമിതിയ്ക്ക് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ”

കമാക്കുന്നതിനും സമിതിയ്ക്ക് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. SLEC കമ്മിറ്റിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ജനപ്രതിനിധികളും, പൗരപ്രമുഖരും വിവിധ മേഖലകളിൽ കഴിവ് തെളിച്ചവരും കർഷക പ്രതിനിധികളും, വിവിധ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് പ്രതിനിധികളും, ഗവൺമെന്റ് ഉദ്യോഗസ്ഥരും, വിദ്യാർത്ഥി പ്രതിനിധികളുമടക്കം ആയിരത്തോളം പേർ ഒത്തുകൂടി എളവള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെയും പരിസര പ്രദേശങ്ങളുടെയും ജലവിഭവ മാപ്പ് തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തു. പരിസരശുചിത്വവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദ്ധതികൾക്കായി 2019ൽ കോൺക്രേറ്റ് സംഘടിപ്പിച്ചിരുന്നു. പഞ്ചായത്തിലെ 8500 കുടുംബങ്ങൾ



ളിലും ശുദ്ധജലമെത്തിക്കുന്ന ദൗത്യത്തിന്റെ ഭാഗമായി ജല നിധി പദ്ധതിയോടൊപ്പം ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചത്. ജലജീവൻ മിഷന്റെ ആദ്യഘട്ടം BPL വിഭാഗത്തിലെ 500 കുടുംബങ്ങൾക്ക് കണക്ഷൻ നൽകി കഴിഞ്ഞു. രണ്ടാം ഘട്ടമായി 300 BPL കുടുംബങ്ങളുടെ കൂടി ഗുണഭോക്തൃവിഹിതം പഞ്ചായത്ത് നൽകുകയാണ്. നാലായിരത്തോളം കുടുംബങ്ങൾക്ക് ഇപ്പോൾ വെള്ളം നൽകി വരുന്നുണ്ടെങ്കിലും ഇനിയും നാലായിരത്തി അഞ്ഞൂറോളം കുടുംബങ്ങൾക്ക് പദ്ധതിയുടെ സേവനം ലഭിക്കാനുണ്ട്. 17.5 കോടി രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു.

സ്രോതസ്സിലെ ഉപ്പ് വെള്ള ഭീഷണിക്ക് പരിഹാരമായി കോക്കൂരിലെ ചതുപ്പായി കിടക്കുന്ന 64 ഏക്കർ സ്ഥലം ഏറ്റെടുത്ത് സമഗ്ര ജലസംരക്ഷണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ചുറ്റു ബണ്ട് നിർമ്മിച്ച് ശുദ്ധജല തടാകമാക്കി പദ്ധതിയുടെ സ്രോതസാക്കി മാറ്റാനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടത്തി വരികയാണ്. കൂടാതെ വെള്ളം ട്രീറ്റ്മെന്റ് ചെയ്യുമ്പോൾ പ്രഷർ ഫിൽറ്ററിൽ പ്രവേശിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് മീഡിയ നിറച്ച ഫിൽറ്ററിൽ കൂടി കടത്തിവിട്ട് വെള്ളത്തിന് കൂടുതൽ തെളിമ ലഭിക്കുന്നതിനായി ശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റ് കൂടി സ്ഥാപിക്കാൻ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി ആവശ്യമായ തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരികയാണ്.



സാമൂഹ്യ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ ഏകോപനത്തിന് ഗുണഭോക്തൃ സമിതി ഫെഡറേഷൻ അനിവാര്യം

ശ്രീ. എം.പി അന്ത്രയോസ്
ബിജി ഫെഡറേഷൻ വൈസ് പ്രസിഡന്റ്

സംസ്ഥാനത്തെ ജലനിധി പഞ്ചായത്തുകളിൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള ഗുണഭോക്തൃ സമിതികളെ (ബി.ജി) പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ ഏകോപിക്കുന്നതിനും പ്രവർത്തനങ്ങൾ മോണ്ടിറ്റർ ചെയ്യുന്നതിനും രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള സംവിധാനമാണ് ബിജി ഫെഡറേഷൻ. കുരോപ്പട ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ 26 ജലനിധി കുടിവെള്ള സമിതികളിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുത്ത 15 അംഗ എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ ആണ് ബിജി ഫെഡറേഷനായി പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. പഞ്ചായത്തിലെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നങ്ങളും സമിതികളുടെ പ്രശ്നങ്ങളും പരിഹരിക്കാൻ ഫെഡറേഷൻ മുന്നിട്ടുനിൽക്കുന്നു. സമിതികൾക്കായി കൂടുതൽ ജല സ്രോതസുകൾ കണ്ടെത്തുക അഡീഷണൽ ടാങ്കുകൾ നിർമ്മിക്കുക വിതരണ ലൈനുകൾ വ്യാപിപ്പിക്കുക തുടങ്ങിയ സമിതികളുടെ ആവശ്യങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് പരിഹാരം കാണുവാൻ ക്രമീകരണങ്ങൾ ബിജി ഫെഡറേഷൻ ചെയ്തു വരുന്നു..

ജലനിധി ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പങ്കെടുപ്പിച്ചുള്ള ഫെഡറേഷൻ യോഗങ്ങൾ സ്ഥിരമായി കൂടി വരുന്നു. 55 ലക്ഷം രൂപ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി സുസ്ഥിരതാ പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി ജലനിധിയിൽനിന്നും സഹായം ലഭിക്കുകയുണ്ടായി. സുസ്ഥിരതാ പദ്ധതി ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് ബിജി

ഫെഡറേഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു വരുന്നു. കാവനാട് സമിതിയ്ക്ക് അഡീഷണൽ ടാങ്ക്, വിതരണ ശ്രംഖല വിപുലീകരണം, തോട്ടപ്പള്ളി, കുന്നുകുഴി, കോത്തല ബൾക്ക് വാട്ടർ സമിതികൾക്ക് അഡീഷണൽ കുഴൽകിണറുകൾ 12-ാം മൈൽ സമിതിയ്ക്ക് പമ്പ് സെറ്റ്, കോത്തല ബൾക്ക് വാട്ടർ സമിതിയ്ക്ക് റീലെയിംഗ് തുടങ്ങിയവ പുരോഗമിക്കുന്നു. സമിതികളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം ഉണ്ടാക്കുക, നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ സമിതികൾക്ക് എത്തിച്ചു നൽകുക, സമിതികൾക്ക് ആവശ്യമായ റിക്കാർഡുകൾ പ്രിൻറ് ചെയ്ത് ലഭ്യമാക്കുക, കണക്കുകൾ തയ്യാറാക്കാൻ

സമിതികളെ സഹായിക്കുക എന്നിവയാണ് ബിജി ഫെഡറേഷന്റെ പ്രധാന ചുമതലകൾ.

“**സമിതികളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം ഉണ്ടാക്കുക, നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ സമിതികൾക്ക് എത്തിച്ചു നൽകുക, സമിതികൾക്ക് ആവശ്യമായ റിക്കാർഡുകൾ പ്രിൻറ് ചെയ്ത് ലഭ്യമാക്കുക, കണക്കുകൾ തയ്യാറാക്കാൻ സമിതികളെ സഹായിക്കുക എന്നിവയാണ് ബിജി ഫെഡറേഷന്റെ പ്രധാന ചുമതലകൾ.**”

ബിജി ഫെഡറേഷനെയും ജലനിധി പദ്ധതികളെയും പറ്റി പഠിക്കാൻ വിദേശ പ്രതിനിധികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പഠന സംഘങ്ങൾ ഇവിടെ സന്ദർശിക്കുകയുണ്ടായി. ഇപ്പോൾ ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കീ റിസോഴ്സ് സെന്ററുകൾ (KRCs) നടത്തുന്ന പരിശീലനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഉദ്യോഗസ്ഥരും ജനപ്രതിനിധികളും പഞ്ചായത്തിലെ ഗുണഭോക്തൃ ഫെഡറേഷന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുവാൻ ക്രമീകരണങ്ങൾ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ജൽ ജീവൻ മിഷൻ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പാക്കണം പ്രതിപക്ഷ ഉപനേതാവ്



കുടിവെള്ള പ്രശ്നത്തിന് ശാശ്വത പരിഹാരമായി രാജ്യ വ്യാപകമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി സുതാര്യവും ജനപങ്കാളിത്തവും ഉറപ്പ് വരുത്തി നടപ്പിലാക്കണമെന്ന് കേരള നിയമസഭാ പ്രതിപക്ഷ ഉപ നേതാവ് പി.കെ കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി എം.എൽ.എ ആവ ശ്യപ്പെട്ടു. കേന്ദ്ര, സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ, ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്, ഗുണഭോക്താക്കൾ എന്നിവർ പങ്കാളിത്തം വഹിക്കുന്ന പദ്ധതി ദ്രുതഗതിയിൽ നടപ്പിലാക്കി കുടിവെള്ളക്ഷാമത്തിന് ശാശ്വത മായ പരിഹാരം കണ്ടെത്തത്തക്കം. 38.46 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചു ഉറകം ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലെ മുഴുവൻ കുടുംബങ്ങൾക്കും ശുദ്ധമായ ജലം ലഭ്യമാക്കുന്ന ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ പഞ്ചായത്ത്തല ശില്പശാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു എം.എൽ.എ. ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്

പ്രസിഡണ്ട് സയ്യിദ് കെ.കെ അബ്ദുള്ള മൻസൂർ കോയ തങ്ങൾ അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. വേണ്ടെല്ലാക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് മണ്ണിൽ ബെൻസീന മുഖ്യാതിഥിയായിരുന്നു. നിർവ്വഹണ സഹായ ഏജൻസി കോട്ടൂർ സോഷ്യൽ വെൽഫെയർ സൊസൈറ്റി പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ മോഹനൻ കോട്ടൂർ പദ്ധതി വിശദീകരണം നടത്തി. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ അജ്മൽ ഡിവിഷൻ അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ അബ്ദുൽ നാസർ എന്നിവർ പദ്ധതി വിശദീകരിച്ചു. പഞ്ചായത്ത് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് വി.കെ മൈമൂനത്ത്, സെക്രട്ടറി ടി.മുഹമ്മദ് ഷൗക്കത്ത്, വികസനകാര്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ പി.കെ അഷ്റഫ്, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് അംഗം രാധ രമേശ് നാരായണൻ, ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് അംഗങ്ങൾ, തുടങ്ങിയവർ സംസാരിച്ചു.



ക്രിസ്റ്റീൻ ജോസഫ്
ട്രൈബൽ ഡവലപ്മെന്റ് സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്, ഇടുക്കി

ജൽ ജീവൻ പദ്ധതി വഴി സ്ത്രീ ശാക്തീകരണം

സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലും ജലസ്രോതസുകളിലെ ജലഗുണനിലവാരം ഫീൽഡ് ടെസ്റ്റ് കിറ്റ് (FTK) ഉപയോഗിച്ചുള്ള പരിശോധന നടന്നു വരുന്നുണ്ട്. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള സ്പ്രേറ്റ് റിസോഴ്സ് സെന്ററിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടക്കുന്ന ജലപരിശോധനയിൽ KRWSA യും പങ്കാളിയാണ്. ഈ പരിശോധനകൾ ഓരോ പഞ്ചായത്തിലും കുടുംബശ്രീ കണ്ടെത്തിയ വനിതാ റിസോഴ്സ് പേഴ്സൺ (RP) മാർ വഴിയാണ് നടക്കുന്നത്. ഇങ്ങനെയുള്ള ജലപരിശോധന നടത്തുന്നതിന് അയ്യായിരത്തിലധികം സാധാരണക്കാരായ സ്ത്രീകളെ FTK ഉപയോഗിച്ചുള്ള ജലപരിശോധനക്ക് പരിശീലനം നൽകി രംഗത്തിറക്കിയിരിക്കുകയാണ്. ജലഗുണനിലവാരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട 12 ഘടകങ്ങളുടെ പരിശോധന നടത്തുന്നതോടൊപ്പം അതിന്റെ ഡാറ്റ ഇതിനായുള്ള മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ വഴി എന്റർ ചെയ്യാനും പ്രാപ്തരായിരിക്കുന്നു. FTK ഉപയോഗിച്ചുള്ള ജലപരിശോധനയിൽ വലിയ മുന്നേറ്റം ഇവർ കാഴ്ചവയ്ക്കുന്നു.

സ്ത്രീകളുടെ സാന്നിധ്യം ഇല്ലാതിരുന്ന പ്ലംബിംഗ് മേഖലയിൽ ഇവരെ എത്തിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കുടുംബശ്രീയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുള്ള എറിസ് ഗ്രൂപ്പുകൾ വഴി പ്രവർത്തനക്ഷമമായ ടാപ്പ് കണ

ട്രീകളുടെ സാന്നിധ്യം ഇല്ലാതിരുന്ന പ്ലംബിംഗ് മേഖലയിൽ ഇവരെ എത്തിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കുടുംബശ്രീയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുള്ള എറിസ് ഗ്രൂപ്പുകൾ വഴി പ്രവർത്തനക്ഷമമായ ടാപ്പ് കണ





ക്ഷണകൾ വീടുകളിൽ ലഭ്യമാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു. ഇടുക്കി മേഖലയിൽ 9 പഞ്ചായത്തുകളിൽ 8 എസെസ് ഗ്രൂപ്പുകളെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും ടാപ്പ് കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നത് പൂർത്തിയാക്കുകയും ചെയ്തു.

സംസ്ഥാനത്തെ 941 പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഇരുന്നൂറ്റിയൻ

പതിലധികം പഞ്ചായത്തുകളിൽ കുടുംബശ്രീയാണ് ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ നിർവഹണ സഹായ എജൻസി. രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും വലിയ സ്ത്രീ ശാക്തീകരണ പ്രസ്ഥാനമായ കുടുംബശ്രീക്ക് കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന ജൽ ജീവൻ പദ്ധതിയിൽ മുന്തിയ പരിഗണനയാണ് ലഭിച്ചിരിക്കുന്നത്.



നിലമ്പൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി ശ്രീ. പി വി അൻവർ എം എൽ എ അവലോകനം ചെയ്തു

ഊർങ്ങാട്ടിരി ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ തുടർനടത്തിപ്പ് വർക്ക് മേറ്റ് ഏറ്റെടുത്തു

ഊർങ്ങാട്ടിരി ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് ജലനിധി കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ തുടർനടത്തിപ്പ് ക്യാബിനേറ്റിംഗ് ഓഫീസർ ഓഫ് ഓർഗനൈസേഷൻ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന വർക്ക് മേറ്റ് സോഷ്യൽ ഡവലപ്പ്മെന്റ് സർവ്വീസ് സൊസൈറ്റിയെ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് ഭരണസമിതിയും എസ്.എൽ.ഇസിയും ചേർന്ന് ചുമതലപ്പെടുത്തി. വിവിധ പഞ്ചായത്തുകളിൽ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് ഏജൻസിയായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന വർക്ക് മേറ്റ് നൂതന സാങ്കേതിക സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് തുടർ പരിപാലനം നടത്തുന്നത്. ഓപ്പറേറ്റിംഗ് ഏജൻസിയുടെ പ്ര

വർത്തനങ്ങൾ മാർച്ച് 19ന് ഔദ്യോഗികമായി ആരംഭിച്ചു. പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് സി.ജി.ജെ, വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ഷിജോ അന്റണി, സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ കെ.ടി. മുഹമ്മദ് കുട്ടി, പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ് വൈസ് ചെയർമാൻ പി.കെ. അബ്ദുറഹ്മാൻ, മെമ്പർ അനുരൂപ്, എസ്.എൽ.ഇ.സി സെക്രട്ടറി സി.വിജയൻ, ആർ.പി.എം.യു പ്രതിനിധി അജയകുമാർ, കെ.അനൂപ്, വർക്ക് മേറ്റ് സെക്രട്ടറി മുഹമ്മദ് ഫവാസ് എന്നിവർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തും നിർവഹണ ഏജൻസിയും എസ്.എൽ.ഇ.സി.യും തമ്മിലുള്ള ത്രികക്ഷി കരാർ ഒപ്പിടുന്ന ചടങ്ങിൽ സന്നിഹിതരായിരുന്നു.





ജൽ ജീവൻ മിഷൻ കെ ആർ സി പഠനപര്യടനം നടത്തി

ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ ലെവൽ 2 കെ ആർ സി ആയ ഡൽഹിയിലെ സെന്റർ ഫോർ സയൻസ് ആൻഡ് എൻവയറോൺമെൻറ് (സി. എസ്. ഇ.) കേരളത്തിലെ ജലനിധി സാമൂഹ്യ കുടിവെള്ള വിതരണ സ്കീമുകളിൽ പഠനപര്യടനം നടത്തി. തൃശൂർ ജില്ലയിലെ നടത്താ പഞ്ചായത്തിലെ നടത്താ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഓഫീസ് ജലശുദ്ധീകരണശാല, ജല സംഭരണികൾ, പമ്പ് ഹൗസ്, സ്റ്റോർ എന്നിവ സന്ദർശിച്ച സി. എസ്. ഇ പ്രതിനിധി സ്കീം ലെവൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി ഭാരവാഹികൾ, പഞ്ചായത്ത് ഭരണ സമിതി, മീറ്റർ റീഡർമാർ, പ്ലാന്റ്-പമ്പ്-വാൽവ് ഓപ്പറേറ്റർമാർ, ഓഫീസ് സ്റ്റാഫ് എന്നിവരുമായി ചർച്ച നടത്തി. പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്ത ശേഷം 946 പുതിയ കുടിവെള്ള

കണക്ഷൻ കൊടുത്തതും കുടിവെള്ള വിതരണ സമിതിയുടെ ലാഭവിഹിതമുപയോഗിച്ചു പുതിയ മേഖല ഓഫീസും മേഖല സ്റ്റോറും ജല സംഭരണ ടാങ്കും നിർമ്മിച്ചതും കരുതൽ ധനമായി 86 ലക്ഷം രൂപ ബാങ്കിൽ നീക്കിയിരുപ്പ് ഉള്ളതും 3400 വീടുകളിലും എല്ലാ ദിവസവും പകൽ മുഴുവൻ സമിതി ജല വിതരണം നടത്തുന്നതും കുടിശിക ഇല്ലാതെ യൂസർ ചാർജ് പിരിക്കുന്നതും കണക്കുകൾ പ്രതിമാസ കമ്മിറ്റിയും അർദ്ധ വാർഷിക പൊതുയോഗങ്ങളും പാസാക്കുന്നതുവെല്ലാം സ്കീം ലെവൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി ഭാരവാഹികളും പഞ്ചായത്ത് ഭരണ സമിതിയും വിശദീകരിച്ചു.





മടക്കത്തറ പഞ്ചായത്തിലെ വാരിക്കുളം ശുദ്ധ ജല വിതരണ സമിതിയുടെ ടാങ്ക്, കിണർ പമ്പ് ഹൗസ് ജല ശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റ്, ഓഫീസ് ഹാൾ എന്നിവ സന്ദർശിച്ചു സി. എസ്. ഇ പ്രതിനിധി സ്കീം ലെവൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി ഭാരവാഹികൾ, പഞ്ചായത്ത് ഭരണ സമിതി, മീറ്റർ റീഡർമാർ പ്ലാന്റ്-പമ്പ്-വാൽവ് ഓപ്പറേറ്റർ എന്നിവരുമായി ചർച്ച നടത്തി. പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്യുമ്പോൾ 170 വീടുകളിൽ ടാങ്ക് കണക്ഷൻ ഉണ്ടായിരുന്ന സ്കീമിൽ ഇപ്പോൾ 400 കണക്ഷൻ ഉള്ളതും 10 ലക്ഷം രൂപ കരുതൽ ധനമുള്ളതും, മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ദുരിതാശ്വാസ നിധിയിലെ ടാങ്ക് 25,000 രൂപ സംഭാവന നൽകിയതും എസ് എസ് എൽ സി, പ്ലസ് ടു പരീക്ഷകളിൽ എ പ്ലസ് നേടുന്നവർക്ക് സ്കോളർഷിപ്പ് നൽകുന്നതും നിരലംബരായ രോഗികൾക്ക് ചികിത്സാ സഹായം നൽകുന്നതുമെല്ലാം സ്കീം ലെവൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി ഭാരവാഹികളും, പഞ്ചായത്ത് ഭരണ സമിതിയും സന്ദർശകരുമായി പങ്കുവെച്ചു.

വയനാട്ടിലെ നെന്മേനി പഞ്ചായത്തിലെ നെന്മേനി സ്കീമിന്റെ ടാങ്ക്, ജല ശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റ്, ഓഫീസ്, പരിശീലന ഹാൾ, ജല ഗുണ നിലവാര പരിശോധന കേന്ദ്രം, ജലവിതരണ പൈപ്പ് അറ്റകുറ്റപ്പണിക്കുള്ള വാഹന സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവ സന്ദർശിച്ചു സി. എസ്. ഇ പ്രതിനിധി സ്കീം ലെവൽ



എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി ഭാരവാഹികൾ, മീറ്റർ റീഡർമാർ, പ്ലാന്റ്-പമ്പ്-വാൽവ് ഓപ്പറേറ്റർ എന്നിവരുമായി ചർച്ച നടത്തി. ജലനിധി പദ്ധതി നിർവഹണ സഹായ എഞ്ചൻസി ആയി പ്രവർത്തിച്ചതും മറ്റ് പഞ്ചായത്തുകളിലെ കുടിവെള്ള സ്കീമുകൾക്ക് ഹാൻഡ് ഹോൾഡിങ്ങ് സപ്പോർട്ട് കൊടുത്ത അനുഭവങ്ങളും ഭാവി വികസന പദ്ധതികൾക്ക് ആവശ്യമായ സ്ഥലം സമിതി വാങ്ങിയതും സമിതിയ്ക്ക് 10 ലക്ഷം രൂപ കരുതൽ ധനമുള്ളതും പ്രതിനിധിയോട് പങ്കുവെച്ചു.

കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ ഇരിക്കൂർ പഞ്ചായത്തിലെ ഇരിക്കൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതി ഓഫീസ് സന്ദർശിച്ച് സന്ദർശിച്ചു സി. എസ്. ഇ പ്രതിനിധി സ്കീം ലെവൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി ഭാരവാഹികൾ, പഞ്ചായത്ത് ഭരണ സമിതി, മീറ്റർ റീഡർമാർ, പ്ലാന്റ്-പമ്പ്-വാൽവ് ഓപ്പറേറ്റർ എന്നിവരുമായി ചർച്ച നടത്തി. കേരളാ ജല അതോറിറ്റിയിൽ നിന്ന് ശുദ്ധീകരിച്ച ജലം വാങ്ങി 365 ദിവസവും 24 മണിക്കൂറും ജലവിതരണം നടത്തുന്നതും കൃത്യമായി യൂസർ ചാർജ് ശേഖരിച്ച് ജല അതോറിറ്റിയ്ക്ക് മീറ്റർ റീഡിംഗ് പ്രകാരം ബൾക്ക് പർച്ചേസ് നിരക്കിൽ വെള്ളത്തിന് വില നൽകുന്നതും സമിതിയ്ക്ക് 10 ലക്ഷം രൂപ കരുതൽ ധനമുള്ളതും ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പഞ്ചായത്തിലെ അവശേഷിക്കുന്ന വീടുകളിൽ ടാങ്ക് കണക്ഷൻ നൽകാനുള്ള പദ്ധതിയും വിശദീകരിച്ചു. സെന്റർ ഫോർ സയൻസ്

ആൻഡ് എൻവയറോൺമെന്റ് ഡെപ്യൂട്ടി പ്രോഗ്രാം മാനേജർ ഫറാസ് അഹമ്മദ്, കെ ആർ ഡബ്ലു എസ് എ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജിജോ ജോസഫ്, ട്രൈബൽ ഡെവലപ്മെന്റ് സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് എ യോഹന്നാൻ, പഞ്ചായത്ത് ഭരണ സമിതി ഭാരവാഹികൾ, സ്കീം ലെവൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി ഭാരവാഹികൾ തുടങ്ങിയവർ സന്ദർശനത്തിനും ചർച്ചകൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകി.

മഹാത്മാ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിലൂടെ സ്വാശ്രയത്വവും ക്ഷേമവും



എ. സദാനന്ദൻ, പ്രസിഡണ്ട്

വയനാട് ജില്ലയിലെ മാനന്തവാടി താലൂക്കിൽ എടവക ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ 8, 9, 10, 11 വാർഡുകളിലെ 517 കുടുംബങ്ങളിലെ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച മഹാത്മാ കുടിവെള്ള പദ്ധതി സ്വാശ്രയ ജലവിതരണത്തിന് ഉത്തമ മാതൃകയാണ്. 2013 ൽ ലോകബാങ്കിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ കേരള സർക്കാർ ആരംഭിച്ച ജലനിധി പദ്ധതിയിലൂടെയാണ് മഹാത്മാ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയും ആരംഭിച്ചത്. 517 കുടുംബങ്ങൾക്ക് ജലവിതരണം ചെയ്തു തുടങ്ങിയ സമിതിയിൽ ഇപ്പോൾ 685 അംഗങ്ങൾ ഉണ്ട്. പ്രതിമാസം 95,000/ രൂപയോളം വരുമാനമുള്ള സമിതിയ്ക്ക് വൈദ്യുതി ബിൽ, ഓപ്പറേറ്റർ വേതനം, റിപ്പയർ തുടങ്ങിയ ചെലവുകൾ കഴിഞ്ഞ് പ്രതിമാസം പതിനായിരം രൂപ മിച്ചം പിടിക്കാൻ സാധിക്കുന്നു. തികഞ്ഞ സാമ്പത്തിക അച്ചടക്കത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മഹാത്മാ, കുടിവെള്ള സമിതികൾക്ക് ഉദാത്തമായ മാതൃകയാണ്. ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി 125 പുതിയ കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ മഹാത്മാ സമിതി നടത്തി വരുന്നു.

“**517 കുടുംബങ്ങൾക്ക് ജലവിതരണം ചെയ്തു തുടങ്ങിയ സമിതിയിൽ ഇപ്പോൾ 685 അംഗങ്ങൾ ഉണ്ട്. പ്രതിമാസം 95,000/ രൂപയോളം വരുമാനമുള്ള സമിതിയ്ക്ക് വൈദ്യുതി ബിൽ, ഓപ്പറേറ്റർ വേതനം, റിപ്പയർ തുടങ്ങിയ ചെലവുകൾ കഴിഞ്ഞ് പ്രതിമാസം പതിനായിരം രൂപ മിച്ചം പിടിക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.**”

തിയുടെ പ്രവർത്തനപരിധിയിലുള്ള കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹെൽത്ത് സെന്റർ, സ്കൂൾ, അഞ്ച് അംഗൻവാടികൾ എന്നിവയ്ക്കും സൗജന്യമായി ജലവിതരണം നടത്തുന്നു. 2018 പ്രളയകാലത്ത് ഒരു മാസം യൂസർ ചാർജ്ജ് ഒഴിവാക്കിയിരുന്നു. കൊറോണ മഹാമാരി പടർന്നുപിടിച്ച സമയങ്ങളിൽ നിർദ്ദനരായ കുടുംബങ്ങളെ കണ്ടെത്തി സൗജന്യ ഭക്ഷ്യകിറ്റ് വിതരണം നടത്തി. ഇതു കൂടാതെ എസ്എസ്എൽസി, പ്ലസ് ടു പരീക്ഷകൾക്ക് ഫുൾ എപ്ലസ് വാങ്ങിയ കുട്ടികൾക്ക് ക്യാഷ് അവാർഡ് നൽകി ആദരിക്കുകയും, ഗുണഭോക്തൃ കുടുംബങ്ങളിലെ കിടപ്പുരോഗികൾക്ക് ചികിത്സ സഹായങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.

കുടിവെള്ള പദ്ധതി മികച്ച രീതിയിൽ പരിപാലിക്കുന്ന ജനകീയ സമിതിക്ക് നിലവിൽ 16 ലക്ഷം രൂപ ബാങ്ക് ബാലൻസ് ഉണ്ട്. എല്ലാ മാസവും നിശ്ചിത ദിവസങ്ങളിൽ കൃത്യമായി മീറ്റർ റീഡിംഗ് എടുക്കുന്ന സമിതി, പ്രതിമാസം 10000 ലിറ്റർ വരെ ജലം ഉപയോഗിക്കുന്ന ഗുണഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും 125 രൂപ യൂസർ ഫീയായി ശേഖരിക്കുന്നു. 10000 ലിറ്ററിൽ കൂടുതൽ 150000 ലിറ്റർ വരെ ഉപയോഗിക്കുന്നവരിൽ നിന്നും 1000 ലിറ്ററിന് 10 രൂപ നിരക്കിലും 15000 മുതൽ 20000 ലിറ്റർ വരെ ഉപയോഗിക്കുന്നവർക്ക് 20 രൂപ നിരക്കിലും അധിക യൂസർ ചാർജ്ജ് വാങ്ങിക്കുന്നു. പ്രതിമാസം 20000 ലിറ്റർ ജലത്തിന് മുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നവർക്ക് 1000 ലിറ്ററിന് 50 രൂപ നിരക്കിലാണ് അധിക യൂസർ ഫീസ് ഈടാക്കുന്നത്.

സമിതിയിലുള്ള നിർദ്ദനരും രോഗികളുമായുള്ള 7 കുടുംബങ്ങൾക്ക് സൗജന്യമായി ജലവിതരണം നടത്തുന്നുണ്ട്. സമി





ദേവിയുടെ വിജയഗാഥ 21-ാം വർഷത്തിലേക്ക്



പ്രമോദ്. കെ

ഡെപ്യൂടി ഡയറക്ടർ, മോണിറ്ററിംഗ് & ഇവാല്യൂേഷൻ

പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ എരിമയൂർ പഞ്ചായത്തിലെ കുനിശ്ശേരി ദേവി ശുദ്ധജലവിതരണ സമിതി കുടിവെള്ള വിതരണം നടത്താൻ തുടങ്ങിയിട്ട് 20 വർഷം പൂർത്തിയായി. 58 കുടുംബങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ള സൗകര്യം നൽകുന്നതിനായി ജലനിധി ഒന്നാംഘട്ടത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതി 2002 ആഗസ്റ്റിലാണ് കമ്മീഷൻ ചെയ്തത്



നും വെള്ളക്കരം പിരിക്കുവാനും സാധിക്കും എന്ന് ജലനിധി പദ്ധതിയിലൂടെ നാട്ടുകാരുടെ ലീഡറായ അംബികചേച്ചി തെളിയിച്ചു. സമിതിയുടെ നടത്തിപ്പ് കമ്മിറ്റിയിൽ ഭൂരിഭാഗം പേരും സ്ത്രീകളാണ് എന്നതും ദേവീ സമിതിയുടെ പ്രത്യേകതയാണ്.

“ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെയോ സർക്കാരിന്റെയോ സഹായമില്ലാതെ ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതി നടത്തുവാൻ സാധിക്കും എന്ന് ഞങ്ങൾ തെളിയിച്ചു. ഞങ്ങളെ വിശ്വസിച്ചു ഏൽപ്പിച്ച ഈ പദ്ധതി ഞങ്ങൾ കഴിഞ്ഞ 20 വർഷമായി വളരെ ഭംഗിയായി പരിപാലിച്ചു വരുന്നു. എല്ലാ ഗുണഭോക്തൃ കുടുംബങ്ങളുടെയും ദൈ

2002 ൽ 6,48,533 തുക ചെലവഴിച്ച് 58 ഗുണഭോക്തൃ കുടുംബങ്ങൾക്കുവേണ്ടിയാണ് ദേവീ കുടിവെള്ള പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്തത്. 2002 ൽ 50/ രൂപയാണ് കുടിവെള്ള മാസവരി സംഖ്യയായി ഓരോ വീട്ടിൽ നിന്നും വാങ്ങിയിരുന്നത്. ഇപ്പോൾ 70/ രൂപയാണ് ഗുണഭോക്തൃ മാസവരിയായി പിരിക്കുന്നത്. പദ്ധതിയുടെ തുടർനടത്തിപ്പ് പരിപാലനത്തിനുള്ള കരുതൽ ധനമായി നിലവിൽ ഒരു ലക്ഷത്തോളം രൂപ സമിതിയുടെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ നീക്കിയിരിപ്പുണ്ട്.

നംദിന കുടിവെള്ള ആവശ്യം പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ഞങ്ങൾക്ക് കഴിയുന്നുണ്ട്. ജലനിധി എന്നത് ഞങ്ങൾക്ക് വെറുമൊരു കുടിവെള്ള പദ്ധതി മാത്രമല്ല, അത് ഞങ്ങളുടെ മനസ്സമാധാനം ഉറപ്പിക്കുന്നതും ഐശ്വര്യവുമാണ്.” ദേവീ ഗുണഭോക്തൃ സമിതിയുടെ ഖജാൻജി ശ്രീമതി അംബികാ വിജയകുമാർ പറഞ്ഞു. ശ്രീമതി അംബികാ ജലനിധി പദ്ധതിയുടെ സാരഥ്യം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഒരു സാധാരണ വീട്ടമ്മയായിരുന്നു. സമിതിയുടെ തുടക്കം മുതൽ ഇന്നുവരെ ഖജാൻജിയാണ്. സമിതിയുടെ വിജയകരമായ 20 വർഷത്തെ പ്രവർത്തനത്തിൽ ശ്രീമതി അംബികയുടെ ശക്തമായ സാന്നിധ്യമുണ്ട്. ഒരു സാധാരണ വീട്ടമ്മയ്ക്ക് ഇത്തരം ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ കണക്ക് സൂക്ഷിക്കാ

“**എല്ലാ മാസവും രണ്ടാമത്തെ ശനിയാഴ്ച മുഴുവൻ ഗുണഭോക്താക്കളും സമ്മേളിക്കുകയും മാസവരി സംഖ്യ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നതാണ് സമിതിയുടെ രീതി.**”

എല്ലാ മാസവും രണ്ടാമത്തെ ശനിയാഴ്ച മുഴുവൻ ഗുണഭോക്താക്കളും സമ്മേളിക്കുകയും മാസവരി സംഖ്യ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നതാണ് സമിതിയുടെ രീതി. മീറ്റിങ്ങിൽ മുഴുവൻ കുടുംബങ്ങളുടെയും പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി പങ്കെടുക്കാത്തവരിൽ നിന്നും 10/ രൂപ പിഴയായി ഈടാക്കുന്നു. 63 വീടുകളാണ് സമിതിയിലുള്ളത്. ഒരു തുറന്ന കിണറും 2 ബോർവെല്ലും ആണ് പദ്ധതിയുടെ സ്രോതസ്സ്. ഒന്നിടവിട്ട ദിവസങ്ങളിൽ പദ്ധതിയുള്ള എല്ലാ വീടുകൾക്കും കുടിവെള്ള വിതരണം നടത്തി വരുന്നു. പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഗുണഭോക്താക്കളെല്ലാം സംതൃപ്തരാണ്. ജലജനാധിപത്യത്തിന് ഒരു ഉത്തമ മാതൃകയാണ് ദേവീ കുടിവെള്ള സമിതിയെന്ന് നിസംശയം പറയാം.

ജലസംരക്ഷണത്തിന് ചെലവുകുറഞ്ഞ റബ്ബർ തടയണ പനത്തടിയിൽ



പ്രസന്നാ പ്രസാദ്

പ്രസിഡന്റ് പനത്തടി ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്

ജലസംരക്ഷണത്തിന് ചെലവുകുറഞ്ഞ റബ്ബർ തടയണ കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ പനത്തടി പഞ്ചായത്തിൽ പൂർത്തിയായി. മാനടുകും എരിഞ്ഞിലംകോട് തിമ്മം ചാലിലാണ് നവീന മാതൃകയിലുള്ള റബ്ബർ തടയണ ഒരുക്കിയിരിക്കുന്നത്. കാസർകോഡ് വികസന പാക്കേജിൽ 48 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിലാണ് തടയണ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയത്. കട്ടികൂടിയ റബ്ബർ ഷീറ്റ് കവർ കോൺക്രീറ്റിൽ ഘടിപ്പിച്ച് അതിലേക്ക് ജലം പമ്പുചെയ്ത് നിറച്ചാണ് റബ്ബർ തടയണയിൽ ജലം സംഭരിക്കുന്നത്. റബ്ബർ തടയണ വേഗത്തിൽ ഒരുകൊണ്ട് കഴിയുന്നതിനാൽ ജലസംരക്ഷണത്തിന് കുറഞ്ഞ സമയം മതിയാകും. മഴക്കാലമെത്തുമ്പോൾ റബ്ബർ ഷീറ്റ് കവറിൽ ശേഖരിച്ച വെള്ളം പുറത്തൊഴുക്കി കളഞ്ഞാൽ പുഴയിൽ നീരൊഴുക്ക് സാധാരണ നിലയിലാവുകയും ചെയ്യും.

“**കട്ടികൂടിയ റബ്ബർ ഷീറ്റ് കവർ കോൺക്രീറ്റിൽ ഘടിപ്പിച്ച് അതിലേക്ക് ജലം പമ്പുചെയ്ത് നിറച്ചാണ് റബ്ബർ തടയണയിൽ ജലം സംഭരിക്കുന്നത്. റബ്ബർ തടയണ വേഗത്തിൽ ഒരുകൊണ്ട് കഴിയുന്നതിനാൽ ജലസംരക്ഷണത്തിന് കുറഞ്ഞ സമയം മതിയാകും**”

വേഗത്തിൽ വെള്ളം തടഞ്ഞു നിർത്താനാകുമെന്നതും തടയണയിൽ ചെളിയും മണലും അടിഞ്ഞു കൂടില്ലെന്നതുമാണ് റബ്ബർ തടയണയുടെ നേട്ടം. കുടാതെ കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ വേഗത്തിൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കാൻ നൂമാകും

ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽ ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസേർച്ചിന്റെ (ഐ.സി.എ.ആർ) സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെയാണ് ജലസേചന വകുപ്പ് പുതിയ രീതിയിലുള്ള തടയണ നിർമ്മാണം നടത്തിയിരിക്കുന്നത്. കാസർകോഡ് പാക്കേജിൽപ്പെടുത്തി പിലിക്കോട് പഞ്ചായത്തിലെ മാണിയാട്ട് തോട്, കയ്യൂർ ചീമേനിയിൽ നാപ്പച്ചാൽ, പൈവളിക സ്വർണഗിരി തോട്, മധൂർ ഷിറിബാഗലു എന്നിവിടങ്ങളിലും റബ്ബർ തടയണ നിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിന് പദ്ധതിയുണ്ട്.





സുസ്ഥിരതാ പദ്ധതി കടങ്ങോട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തുടർ നടത്തിപ്പ് പരിശീലനം



മാറാഞ്ചേരി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ ജൽ ജീവൻ മിഷൻ ശില്പശാല നടത്തി



ഇടുക്കി റീജിയണൽ ഓഫീസിൽ നടത്തിയ പദ്ധതി നിർവ്വഹണ അവലോകനത്തിൽ ആർ.പി.ഡി. റജി കെ.ജി. സംസാരിക്കുന്നു



ചെങ്കൽ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിൽ നടത്തിയ ജലഗുണനിലവാര പരിശോധനാ പരിശീലനം പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു



അരിമ്പുർ പഞ്ചായത്തിൽ ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ ശില്പശാല നടത്തി



കണ്ണൂർ റീജിയണൽ ഓഫീസിൽ നടത്തിയ പദ്ധതി നിർവ്വഹണ അവലോകനത്തിൽനിന്നും



സുസ്ഥിരതാ പദ്ധതി എരുമപ്പെട്ടി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തുടർ നടത്തിപ്പ് പരിശീലനം

ജലനിധി മാസികയിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിന് രചനകൾ അയയ്ക്കുക
E-mail : krwsahrdteam@gmail.com



ജലസംരക്ഷണ യജ്ഞ ഗാനം

ചേരാം ചേരാം നാട്ടാരെ
ചേരുക ചേരുക നാമൊന്നായ്
കുടിനീർക്ഷാമം തീർക്കാനായൊരു
നീർക്കുഴി നന്നായ് തീർത്തിടാം (ചേരാം...)

വേനൽക്കാലം വന്നെന്നാൽ
നമ്മുടെ നാട് വരളുന്നു
ഉരുകും നാടിനാശ്വാസത്തിനായ്
നീർക്കുഴി നാമിന്നു തീർക്കുന്നു. (ചേരാം...)

കത്തിക്കാളും കൊടുവെയിലിൽ
ദാഹജലത്തിന് കേഴുമ്പോൾ
ആശ്വാസത്തിന് കുളിരേകാനായ്
നീർക്കുഴിയിവിടെ ജനിക്കട്ടെ (ചേരാം...)



■ March 2022 ■ Book 2 ■ Issue 2 ■ Magazine

Published by Executive Director, Kerala Rural Water Supply and Sanitation Agency, (KRWSA)
IIIrd Floor, PTC Towers, SS Kovil Road, Thiruvananthapuram 695001, Ph: 0471 2337002, 2337003, 2337004, 2337005, 2337006
E-mail : krwsahrdteam@gmail.com, www.jalanidhi.kerala.gov.in

For Private Circulation

Layout Design & Printing at Fivestar Offset Printers, Kochi. Mobile : 9072851837