

അനുബന്ധം I

പൊതുമരാമത്തും രജിസ്ട്രേഷനും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. ജി. സുധാകരൻ)
മേശപ്പുറത്തുവെച്ച നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട 213-ാം നമ്പർ ചോദ്യത്തിന്റെ മറുപടി

(* 213)പുതിയ കാലത്തിനനുസൃതമായ നിർമ്മാണം

(എ) പുതിയകാലം പുതിയ നിർമ്മാണം എന്ന ആപ്ത വാക്യത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആയുസ്സ്, ഇൗട്, സൗന്ദര്യം ഇവ ഉറപ്പാക്കിക്കൊണ്ടുള്ള നിർമ്മാണ രീതികളാണ് വകുപ്പിന്റെ പ്രവൃത്തികളിൽ നടപ്പാക്കി വരുന്നത്. കാലത്തിനനുസരിച്ചുള്ള ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ, നൂതന നിർമ്മാണ സാമഗ്രികൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മാണരീതികൾ എന്നിവ അവലംബിച്ച് ഈടുറ്റ റോഡുകൾ നിർമ്മിച്ചുവരുന്നു. പൊതുമരാമത്ത് പ്രവൃത്തികളിൽ നൂതന നിർമ്മാണ സാമഗ്രികളായ NRMB, Plastic, കയർ മുതലായവയും ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളായ മില്ലിംഗ് ആൻഡ് റീസൈക്ലിംഗ് രീതി, മണ്ണ് സ്റ്റേബിലൈസേഷൻ ടെക്നോളജി എന്നിവ നടപ്പാക്കുന്നതിനായി G.O. (Rt).527/2018 പി.ഡബ്ല്യൂ.ഡി തീയതി 26-03-2018 പ്രകാരം സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വകുപ്പിന്റെ പ്രവൃത്തികളുടെ ഗുണമേന്മ, അഴിമതിരഹിതം, സുതാര്യത

എന്നിവ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വകുപ്പിലെ ക്യാളിറ്റി കൺട്രോൾ വിഭാഗം, വിജിലൻസ് വിഭാഗം, എന്നിവ ശക്തിപ്പെടുത്തി സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റിംഗ് നടപ്പിലാക്കി. റോഡുകളുടെയും പാലങ്ങളുടെയും പരിപാലനത്തിനായി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാരെ നിയമിച്ചു. വകുപ്പിന്റെ പ്രവൃത്തികൾ കൂടുതൽ സമയബന്ധിതമാക്കുവാൻ രൂപകൽപ്പന വിഭാഗം വിപുലപ്പെടുത്തി. പരാതി പരിഹാരസെൽ കൂടുതൽ ജനകീയമാക്കി ശക്തിപ്പെടുത്തി. സുരക്ഷയുടെ ഭാഗമായി പാലങ്ങളുടെ പരിശോധന കർശനമാക്കി. പുനർ നിർമ്മിക്കേണ്ടതും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ആവശ്യമുള്ളതുമായ പാലങ്ങൾ കണ്ടെത്തി പരിഹാര നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. പാലങ്ങളുടെയും കലിംഗുകളുടെയും പുനർ നിർമ്മാണത്തിനായി 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ ഒരു പുതിയ ശീർഷകം ആരംഭിച്ചു. കിഫ്ബി മുഖേന നടപ്പാക്കുന്ന പ്രമുഖ പദ്ധതികളായ മലയോര ഹൈവേ, തീരദേശ ഹൈവേ, മറ്റു നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ എന്നിവ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പാക്കുന്നതിനായി വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പുനർവിന്യാസത്തിലൂടെ വർക്കിംഗ് അറേഞ്ച്മെന്റിൽ നിയമിച്ചുകൊണ്ട് കിഫ്ബിയുടെ SPV-യായ KRFB-യുടെ ഭാഗമായി പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റ് രൂപീകരിച്ചു.

(ബി) പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിൽ നിന്നും പി.എസ്.സിക്ക് ഒഴിവുകൾ യഥാസമയം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നിയമന ശിപാർശ ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് നിയമന ഉത്തരവ് നൽകി ഒഴിവുകൾ യഥാസമയം നികത്താറുണ്ട്. കൂടാതെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്നതിനായി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (റോഡ് മെയിന്റനൻസ്), ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (പാലങ്ങൾ) എന്നീ പുതിയ രണ്ട് തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് നിരത്തുകളും പാലങ്ങളും വിഭാഗത്തിൽ പുനർ നിർമ്മാണം ആവശ്യമായുള്ള 162 പാലങ്ങളിൽ 31 പാലങ്ങളുടെ പ്രവൃത്തികൾക്ക് കിഫ്ബി/ബഡ്ജറ്റ് മുഖേന ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാക്കിയുള്ളവയുടെ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ/ഡിസൈൻ എന്നിവ നടത്തി ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കുന്നതിനും ഭരണാനുമതിയ്ക്കുമായി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. വകുപ്പിലെ വിവിധ തലത്തിലുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഇതിന്റേ പുരോഗതികൾ വിലയിരുത്തുന്നുണ്ട്.

M/s. TPF Engineering Pvt.Ltd-ന്റെ ആദ്യഘട്ട സർവ്വേയുടെ കണക്ക് പ്രകാരം അറ്റകുറ്റപ്പണി, ബലപ്പെടുത്തൽ, പുതുക്കിപ്പണിയൽ എന്നിവ ആവശ്യമായ 14 പാലങ്ങളിൽ 11 പാലങ്ങൾ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ്

ദേശീയപാതാ വിഭാഗത്തിന് കീഴിലാണ്. ഇവയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ സമർപ്പിച്ച് അംഗീകാരം ലഭിച്ചാൽ മാത്രമേ തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.

(ഡി) സർക്കാർ ഉത്തരവ് ജി.ഒ.(എം.എസ്.)നം.1/2018/പി.ഡബ്ല്യൂ.ഡി, തീയതി 05-01-2018 പ്രകാരം സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റിംഗ് നടപ്പാക്കി ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെ പ്രവൃത്തികളിൽ സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റിംഗ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ടി ഉത്തരവിൽ പൊതുമരാമത്ത് പണികളുടെ ഗുണനിലവാരം വിലയിരുത്തുന്നതിനുള്ള സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റിംഗ് സമിതികൾ രൂപീകരിച്ചും സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റിംഗ് സമിതികളുടെ കടമകളും ചുമതലകളും സ്പഷ്ടീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ ജില്ലാ സമിതികളിൽ അതാത് പ്രവൃത്തി സ്ഥലങ്ങളിലെ എം.എൽ.എ, ജനപ്രതിനിധികൾ, ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവർ ചേർന്ന് സമിതികൾ രൂപീകരിക്കുകയും പ്രവൃത്തികളുടെ ഗുണമേന്മ ഉറപ്പ് വരുത്താനായി പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. റോഡുകൾ, പാലങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ നിർമ്മാണം സംബന്ധിച്ചുള്ള പരാതികൾ പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ നടക്കുന്ന ജില്ലയിലെ സ്ഥിര താമസക്കാരനായ ഏതൊരാൾക്കും ജില്ലാ സമിതി മുന്പാകെ

നൽകാവുന്നതാണ്. മുൻകൂട്ടി നിശ്ചയിക്കാതെ തന്നെ ചെയർമാന്റെ അനവാദത്തോടുകൂടി പ്രവൃത്തികൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം മെമ്പർമാർക്ക് ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. പരാതി ലഭിച്ച് ഒരു മാസത്തിനകം ജില്ലാ സാമൂഹ്യ ഓഡിറ്റ് സമിതി പരാതിയിൽ സർക്കാരിന് താഴെപ്പറയുന്ന ശിപാർശകൾക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

(i) പ്രവൃത്തിയിൽ വന്നിട്ടുള്ള അപാകതകൾ

(ii) പൊതുമരാമത്ത് ഉന്നത ഉദ്യോഗസ്ഥർ പരിശോധന നടത്തണമെന്ന്

ശിപാർശ ചെയ്യുക.

(iii) പൊതുമരാമത്ത് വിജിലൻസ് അന്വേഷിക്കണമെന്ന്

സർക്കാരിലേയ്ക്ക് ശിപാർശ ചെയ്യുക.

(iv) സി.റ്റി.ഇ അന്വേഷിക്കണമെന്ന് സർക്കാരിലേയ്ക്ക് ശിപാർശ

ചെയ്യുക.

(v) ധനകാര്യ അന്വേഷണ വിഭാഗം അന്വേഷിക്കണമെന്ന്

സർക്കാരിലേയ്ക്ക് ശിപാർശ ചെയ്യുക.

(vi) പോലീസ് വിജിലൻസ് അന്വേഷിക്കണമെന്ന് സർക്കാരിലേയ്ക്ക്

ശിപാർശ ചെയ്യുക.

അനുബന്ധം II

ചട്ടം 304 പ്രകാരം 18.06.2018-ന് അനുവദിച്ച ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ എം.എൽ.എ.-യുടെ സബ്മിഷനുള്ള മറുപടി

മണ്ണാർക്കാട് നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ നിലവിൽ മണ്ണാർക്കാട്-തെക്കര സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതി, അട്ടപ്പാടി കുടിവെള്ള പദ്ധതി, അലനല്ലൂർ-കോട്ടോപ്പാടം-തച്ചനാട്ടുകര കുടിവെള്ള പദ്ധതി എന്നീ മൂന്ന് പ്രധാന കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നിർവ്വഹണമാണ് നടന്നുവരുന്നത്. ധനലഭ്യതയിലെ പരിമിതിയും പദ്ധതികളുടെ ഘടകങ്ങൾക്കാവശ്യമായ സ്ഥലലഭ്യതയിലെ പ്രശ്നങ്ങളും കണക്കിലെടുത്ത് ആദ്യഘട്ടത്തിൽ ഉൽപ്പാദന ഘടകങ്ങൾക്കാണ് പ്രധാനമായും മുൻഗണന നൽകുന്നത്. ഉൽപ്പാദനഘടകങ്ങൾ പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസൃതമായി പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനാവശ്യമായ സ്ഥലം ലഭ്യമാക്കി അനുബന്ധ ഘടകങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ച് പദ്ധതികൾ പൂർണ്ണമായും കമ്മീഷൻ ചെയ്യാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. പദ്ധതികളുടെ വിശദ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

മണ്ണാർക്കാട്-തെക്കര സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതി

മണ്ണാർക്കാട് മുനിസിപ്പാലിറ്റി, തെക്കര ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് എന്നീ

പ്രദേശങ്ങൾക്കുവേണ്ടിയുള്ള ഒരു കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ആദ്യ ഘട്ടമായി ദേശീയ ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി 571.0 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിരുന്നു. ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്ന ഘടകങ്ങളായ 7 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ശുദ്ധീകരണശാല കിണർ, പമ്പ് ഹൗസ് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയുടെ അനുബന്ധഘടകങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കാത്തതിനാൽ ശുദ്ധീകരണശാല കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. നിലവിൽ മണ്ണാർക്കാട് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജലസംഭരണിയിലേക്ക് വെള്ളമെത്തിക്കുവാൻ വേണ്ടി പമ്പിംഗ് മെയിൻ, പമ്പ് സെറ്റ് എന്നീ പ്രവൃത്തികൾക്കായി സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിലുൾപ്പെടുത്തി 240 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കുകയുണ്ടായി. ഇവയുടെ ദർഘാസ് നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. ഈ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചാൽ മണ്ണാർക്കാട് നഗരസഭയിലെ നിലവിലെ വിതരണശൃംഖലയിലൂടെ ശുദ്ധീകരണശാല വഴി ശുദ്ധീകരിച്ച ജലം ലഭ്യമാക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

മണ്ണാർക്കാട്-തെക്കര സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ശേഷിച്ച ഘടകങ്ങളായ തെങ്ങര (പഞ്ചായത്ത് ഓഫീസിനു സമീപം) ശിവൻകുന്ന്, നായാടിക്കുന്ന് എന്നിവിടങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കേണ്ട ജലസംഭരണികളും പമ്പിംഗ്

മെയിൻ, പമ്പ് സെറ്റ്, വിതരണശൃംഖല എന്നീ ഘടകങ്ങളും ഉൾപ്പെട്ട അടുത്ത ഘട്ടത്തിനായി പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്.

അട്ടപ്പാടി കുടിവെള്ള പദ്ധതി

അട്ടപ്പാടി പട്ടികവർഗ്ഗ മേഖലയിൽപ്പെട്ട മൂന്ന് പഞ്ചായത്തുകളായ അഗളി, പുതുർ, ഷോളയൂർ എന്നീ പഞ്ചായത്തുകൾക്കുവേണ്ടി ദേശീയ ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി 2015-ൽ 1153 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതിക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകുകയുണ്ടായി. ഈ പദ്ധതിയിൽ 10 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണ ശാല, കിണർ, ബൂസ്റ്റർ പമ്പ് ഹൗസ്, 5 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള റോ വാട്ടർ സമ്പ് എന്നീ ഘടകങ്ങളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നത്. എന്നാൽ പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനാവശ്യമായ സ്ഥലം ലഭ്യമായിരുന്നില്ല. കൂടാതെ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ 01.11.2016-ലെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം 25 ശതമാനത്തിൽ താഴെ നിർവ്വഹണ പുരോഗതി കൈവരിച്ച പദ്ധതികൾക്ക് കേന്ദ്ര സഹായം ലഭ്യമാകാത്ത സ്ഥിതിയുമുണ്ടായി. ഇതുകാരണം ദേശീയ ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി അനുമതി ലഭിച്ച പ്രസ്തുത പദ്ധതി ഉപേക്ഷിക്കേണ്ടതായിവന്നു.

തുടർന്ന് പ്രതിദിന ആളോഹരി ജലലഭ്യത 100 ലിറ്റർ

അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി പദ്ധതി പുനർ രൂപകൽപ്പന നടത്തുകയും ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥലം ലഭ്യമായ ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ (കിണർ, പമ്പ് ഹൗസ്, റോ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ്, റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, ബൂസ്റ്റർ സ്റ്റേഷൻ, 12 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണശാല, നിലവിലുള്ള ടാങ്കിലേക്കുള്ള ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ) എന്നിവയ്ക്കായി 2500 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതിക്ക് നബാർഡിലുൾപ്പെടുത്തി 30.12.2017-ൽ ഭരണാനുമതി നൽകുകയുണ്ടായി. ഈ ഘടകങ്ങളെല്ലാം കൂടി ഒറ്റ പാക്കേജായി ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നതിനുള്ള ദർഘാസ് നടപടികൾ നടന്നുവരുന്നു. ഈ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിലൂടെ ആദ്യപടിയായി അഗളി പഞ്ചായത്തിൽ നിലവിലുള്ള വിതരണ ശൃംഖലവഴി ജലവിതരണം നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്. എന്നാൽ പുത്തൂർ, ഷോളയൂർ എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിലെ ജലസംഭരണികൾക്കാവശ്യമായ സ്ഥലം ലഭ്യമായിട്ടില്ല, മാത്രമല്ല അട്ടപ്പാടിയിലെ ഭൂപ്രകൃതിയുടെ പ്രത്യേകതയനുസരിച്ച് ആകെയുള്ള 192 പട്ടികവർഗ്ഗ കോളനികളിൽ 88 കോളനികളിൽ മാത്രമെ പൈപ്പുവഴിയുള്ള ജലവിതരണം സാധ്യമാകുകയുള്ളൂ.

അടുത്ത പടിയായി സ്ഥലലഭ്യതയനുസരിച്ച് ജലസംഭരണികളും

അവയിലേക്കുള്ള ഗ്രാവിറ്റിമെയിനുകളും മൂന്ന് പഞ്ചായത്തുകളിലേയ്ക്കുമുള്ള വിതരണ ശൃംഖലയും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ആദ്യഘട്ടം പൂർത്തിയാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് രണ്ടാം ഘട്ട അനുമതിക്കായുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

അലനല്ലൂർ-കോട്ടോപ്പാടം-തച്ചനാട്ടുകര കുടിവെള്ള പദ്ധതി

മേൽ പദ്ധതിക്ക് കിഫ്ബിയിലുൾപ്പെടുത്തി 2016-17-ൽ 22 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തിയിരുന്ന കിണർ, പമ്പ്ഹൗസ്, 18 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണശാല, റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, പമ്പ് സെറ്റ് എന്നീ ഘടകങ്ങൾ ഒറ്റ പാക്കേജായി ദർഘാസ് നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടന്നുവരുന്നു. ഈ പ്രവൃത്തി 2019 ഏപ്രിൽ മാസത്തോടെ പൂർത്തീകരിക്കാനാവുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനോടൊപ്പം ശുദ്ധജലം ജനങ്ങളിലെത്തിക്കാനായി ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, അലനല്ലൂർ, കോട്ടോപ്പാടം, തച്ചനാട്ടുകര എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിലേക്കുമുള്ള ഉന്നതതല ജലസംഭരണികൾ, ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ്, വിതരണശൃംഖല എന്നീ ഘടകങ്ങളുൾപ്പെടുത്തി പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി അനുമതി ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

മേൽ പദ്ധതികളുടെ പൂർണ്ണമായ പൂർത്തീകരണത്തിനായി ഇനിയും ഏറ്റെടുത്തു നടപ്പിലാക്കേണ്ട ഘടകങ്ങളുൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിന്റെ മുന്നോടിയായി സ്ഥലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കി സർവ്വേ ചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ഇപ്രകാരം പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി അനുയോജ്യമായ ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസിയിൽ സമർപ്പിച്ച് ഫണ്ട് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ഉൽപ്പാദന ഘടകങ്ങൾ പൂർത്തിയായ പദ്ധതികൾക്ക് വിതരണശൃംഖല ഉൾപ്പെടെയുള്ള ബാക്കി ഘടകങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് പ്രത്യേക മുൻഗണന നൽകുന്നുണ്ട്.