

പതിമുന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി (2017 – 2022)

ജനകീയാസുത്രണം

**തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വികസന മേഖലാ
സ്ഥാപന് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള സഹായി**

(വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് തയ്യാറാക്കേ ത്)

12

മേഖലാ : പൊതുമരാമത്ത്
(വൈദ്യുതിയും ഉടർജ്ജവും ഉൾപ്പെടെ)



കേരള ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലോകൽ അധ്യാർഥിനിസ്ട്രേഷൻ
മുളകുന്നത്തുകാവ്, തൃശൂർ 680 581

ഫോൺ (ഓഫീസ്) : 0487-2207000

(സയറുക്കർ) : 0487-2201312

ഇ-മെയിൽ:kilathrissur@gmail.com, mail@kilaonline.org

Website :www.kilaonline.org

(ഹൈബ്രിഡ് 2017)

റിസോഴ്സ് ടീം

തയ്യാറാക്കിയത് : ഡോ. ജെ.ബി. രാജൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രോഫസർ, കില

വിദ്യാർഥി ഉപദേശം : എസ്.ആർ.ജി.

ചെയർമാൻ - ഡോ. കെ.എൻ. ഹരിലാൽ

കൺവീനർ - ബി.ജു. വി.എസ്

മെമ്പർമാർ

എസ്. ജമാൽ.,

കെ.ബി. മദൻ മോഹൻ

ജി.കെ. സദനരാജൻ

കെ. അർജുനൻ

റീ.സുരേഷ് ബാബു

കെ.എം. എസ്പഹാം

ബി. അജയകുമാർ

മേഖലാ വിദ്യാർഥർ :

എ.അൻവർ റഹ്മൻസൻ

എൽ.എസ്.ജി.ഡി.എക്സി.എഞ്ചിനീയർ, തിരു: ജില്ലാ പണ്വായത്ത്

ആർ.എസ്. ഗോപാൽ

അസിസ്റ്റന്റ്. എക്സി.എഞ്ചിനീയർ, നെടുമണ്ണാട് സ്കൂളിൽ പണ്വായത്ത്

ഹസ്തമേരൻ. എം.പി

അസിസ്റ്റന്റ്. എഞ്ചിനീയർ, ചെമ്പുഴയിൽ ശ്രദ്ധാലുകൾ പണ്വായത്ത്

ദിലീപ്. വി.

അസിസ്റ്റന്റ്. എഞ്ചിനീയർ, പാങ്ങാട് ശ്രദ്ധാലുകൾ പണ്വായത്ത്

എഡിറ്റിംഗ്

: സിരാജ് മീനതേതരി
(എക്സിസ്റ്റന്റ് ഫാക്കൽറ്റി, കില)

അരുമുവം

ജനകീയാസുത്രണത്തിന്റെ ആദ്യലട്ടമെന്ന നിലയിൽ വിവിധ മേഖലകളുടെ സ്ഥാപന്‌ റിപ്പോർട്ടും അവ സംയോജിപ്പിച്ച് കരക വികസന രേഖയും തയ്യാറാക്കുവാൻ സർക്കാർ ഉത്തരവായിട്ടു ഫോ. ഇത് സംബന്ധിച്ച പരിശീലനം കില ഇതിനോടൊക്കെ നൽകിയിട്ടു്. യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപന്‌ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുകയാണ് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ഭാര്യം. ആയതിനാൽ സ്ഥാപന്‌ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ഉതകുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളും അനുയോജ്യമായ ഫോറങ്ങളും ആണ് ഈ സഹായിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നത്. കിലയും സ്റ്റോർ റിസോഴ്സ് ഗൃഹ്യം സഹകരിച്ചുകൊ രൂപം നൽകിയ സ്ഥാപന്‌ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള ഈ സഹായി മേഖലാ വിദഗ്ധമരുടെ നിർദ്ദേശങ്ങളും കൂടി ഉൾപ്പെടെ തന്ത്രാണം അന്തിമമാക്കിയത്. ഇതിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫോറങ്ങൾ മാതൃകകൾ മാത്രമാണ്. യുദ്ധത്തായ രീതിയിൽ ഈ പരിഷ്കരിക്കുകയോ ആവശ്യമെങ്കിൽ കൂടുതൽ ഫോറങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ കുകയോ ആകാം. ഫലപ്രദമായ പ്രോജക്ടുകൾ രൂപം കൊടുക്കുന്നതിന് നിബന്ധമായ സ്ഥാപന്‌ റിപ്പോർട്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുവാൻ ഈ സഹായി ഉപകരിക്കുമെന്ന് പ്രത്യാശിക്കുന്നു.

ഡോ. പി പി ബാലൻ
സയറിക്ടർ

10/02/2017

ഉള്ളടക്കം

പേജ് നമ്പർ

1. സ്ഥാറ്റസ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നത് എങ്ങനെ?	1-3
2. സ്ഥാറ്റസ് റിപ്പോർട്ട് (മാതൃക)	5
കവർ പേജ്	
ഉള്ളടക്കം	7
വർക്കിംഗ് ശൈപ്പ് അംഗങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ	8
ഭാഗം 1 : വികസന മേഖലകളുടെ അവസ്ഥാ വിശകലനം	9
ഫോറം 1.1 : അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ	9-12
ഫോറം 1.2 : പ്രൈവറ്റ് വിശകലനം മാതൃക	13
ഭാഗം 2 : മുൻകാലങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രോജക്ടുകളുടെ വിലയിരുത്തൽ	13
ഫോറം 2.1 : പുത്ര റം പദ്ധതികൾ പദ്ധതിയുടെ ആദ്യത്തെ 4 വർഷം നടപ്പിലാക്കിയ പ്രോജക്ടുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ	13
ഫോറം 2.2 : പുത്ര റം പദ്ധതികൾ പദ്ധതിയുടെ അവസാന വർഷത്തെ പ്രോജക്ടുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ	14
ഭാഗം 3 : വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം	15
ഫോറം 3.1 : വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം - ദീർഘകാലം - 2030 തീ കൈവരിക്കാവുന്നവ	15
ഫോറം 3.2 : വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം - പതിമൂന്നാം പദ്ധതിക്കാല യളവിൽ കൈവരിക്കാവുന്നവ	16
ഭാഗം 4 : വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളും പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങളും	17
ഫോറം 4 : പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ	17

സൂഡൻ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നത് എങ്ങനെ?

1. ആമുഖം

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ജനകീയാസുത്രണത്തിന്റെ ആദ്യ ഘട്ടമെന്ന നിലയിൽ തദ്ദേശ സ്ഥാപനതല ആസൃതരാണ സമിതിയും വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകളും രൂപീകരിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച് സർക്കാർ ഉത്തരവായിട്ടു ലോ. (ജി.ഒ.എം.എസ്.) നം.10/2017/തസബ്വ, 11/2017/തസബ്വ; തീയതി 9.02.2017). പ്രസ്തുത ഉത്തരവുകൾ പ്രകാരം വിവിധ വികസന മേഖലകളുടെ സൂഡൻ റിപ്പോർട്ടുകളും തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വികസനരേഖയും സമയ ബന്ധിതമായി തയ്യാറാക്കേ തു്. ഈ ഇതിൽ ‘പൊതുമരാമത്ത്’ (ബൈദ്യുതിയും ഉത്തരവും ഉൾപ്പെട) എന്ന മേഖലയ്ക്ക് സൂഡൻ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനു വേ റിയൂളു ഘടനയും ഫോറങ്ങളും ഉൾക്കൊള്ളുന്നതാണ് ഈ സഹായി. ഈ പിഡി കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫോറങ്ങൾ മാതൃകകൾ മാത്രമാണ്. വിവരശേഖരണത്തിന് ഈ ഫോറങ്ങൾ തന്നെ അനുവർത്തിക്കണമെന്നില്ല. സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളുടെ ലഭ്യതയും വിവരസമാഹരണത്തിനുള്ള വിദഗ്ധരുടെ സാന്നിദ്ധ്യവും അനുസരിച്ച് കുടുതൽ വിവരങ്ങൾ/ഫോറങ്ങൾ ആവശ്യമെങ്കിൽ കൂടുചേർക്കാവുന്നതോ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമല്ലാത്തവ ഒഴിവാക്കാവുന്നതോ ആണ്.

2. സൂഡൻ റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഘടന

സൂഡൻ റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഒരു മാതൃകയാണ് പേജ് 5 മുതൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. പേജ് 5 തോം കൊടുത്തിരിക്കുന്നതുപോകാരം സൂഡൻ റിപ്പോർട്ടിന് കവർ പേജ് നൽകുന്നത് ഉചിതമാണ്. സൂഡൻ റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഉള്ളടക്കം പേജ് 7 എന്ന് മാതൃകയിൽ നൽകാവുന്നതാണ്. ഭരണസമിതി അംഗീകരിച്ച വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ പട്ടിക (പേജ് 8) പ്രകാരം നൽകാവുന്നതാണ്. (അതായത് സർക്കാർ ഉത്തരവിലെ ഫോറം 2). സൂഡൻ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി ആവിഷ്കരിച്ച രീതിശാസ്ത്രം, സംഘടനാപരമായ സംവിധാനം എന്നിവ ആമുഖമായി നൽകാവുന്നതാണ്.

സൂഡൻ റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഉള്ളടക്കത്തെത്ത പ്രധാനമായും നാല് ഭാഗങ്ങളായി തരം തിരിക്കാം.

ഭാഗം 1: വികസന മേഖലയുടെ അവസ്ഥാ വിശകലനം

ഭാഗം 2: മുൻ കാലങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ ഫോജക്കുകളുടെ വിലയിരുത്തൽ

ഭാഗം 3: വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം

ഭാഗം 4: ഫോജക്ക് ആശയങ്ങൾ

ഭാഗം 1: വികസന മേഖലയുടെ അവസ്ഥാ വിശകലനം

ഇതിന് റ ഉപടകങ്ങളു്. മേഖലയുടെ അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങളാണ് ആദ്യംപടകം. പ്രശ്ന വിശകലനവും പ്രശ്ന പരിഹാര സാധ്യതകളുമാണ് റ റമത്തെ ഉപടകം.

അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ

അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ ഫോറം 1.1 റ 1.1.1 മുതൽ 1.1.4 വരെ ഇനങ്ങൾ പ്രകാരം തയ്യാറാ ക്കാവുന്നതാണ്. ഫോറം 1.1 ലെ ഇനങ്ങൾ അന്തിമമാണെന്നു കരുതേ തില്ല; ചില മാതൃക കൾ മാത്രമാണ്. സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളുടെ ലഭ്യതയും വിവരസമാഹരണത്തിനുള്ള വിദഗ്ധരുടെ സാമ്പില്യവും അനുസരിച്ച് കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ആവശ്യമെങ്കിൽ കൂടിചേർക്കാ വുന്നതാണ്.

പ്രശ്ന വിശകലനം

പ്രശ്ന വിശകലനത്തിന് ഫോറം 1.2 (അതായത് സർക്കാർ ഉത്തരവിലെ ഫോറം 5) ആണ് ഉപയോഗിക്കേ ത. പ്രശ്നങ്ങളുടെ തീവ്രത പ്രോജക്ടുകളുടെ മുൻഗണന നിശ്ചയിക്കാൻ സഹായിക്കും. അതായത് അതീവ ഗുരുതര പ്രോജക്ടുകൾക്ക് കൂടുതൽ മുൻഗണന നൽകുകയും ആദ്യ വർഷം തന്നെ പരിഹരിക്കുകയും വേണം.

അവസ്ഥാ വിശകലനം സ്ഥിതി വിവരക്കണക്കുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കണം. ദിനീയ വിവരങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പ്, എക്സോമിക്സ് & സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് വകുപ്പ് എന്നിവി ടങ്ങളിൽ ലഭ്യമാകും.

ഭാഗം 2: മുൻ കാലങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രോജക്ടുകളുടെ വിലയിരുത്തൽ

ഭാഗം 2 റ പന്ത് 10 പണ്ഡവസ്ഥര പദ്ധതിയുടെ ആദ്യത്തെ നാല് വർഷത്തെ വിശകലനം ഫോറം 2.1 പ്രകാരവും (അതായത് സർക്കാർ ഉത്തരവിലെ ഫോറം 3), അവസാന വർഷത്തെ വിശകലനം ഫോറം 2.2 പ്രകാരവും (അതായത് സർക്കാർ ഉത്തരവിലെ ഫോറം 4) തയ്യാറാക്കാവുന്നതാണ്. ലക്ഷ്യമിട്ട് പ്രയോജനം ലഭിക്കാതെ പോയ പദ്ധതികൾ ഉണ്ടിൽ അതിന്റെ കാരണം കൂത്യമായി വിശകലനം ചെയ്യണം.

ഭാഗം 2 ലെ റ ഫോറങ്ങൾക്കും ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ ‘സുലേവ’ സോഫ്റ്റ് വൈയിൽ നിന്നും ലഭ്യമാണ്. ആയതിനാൽ സുലേവ സോഫ്റ്റ് വൈയിൽ നിന്നും പ്രസ്തുത പ്രോജക്ടുകളുടെ പ്രിൻ്റ് എടുത്ത് വിശകലന വിധേയമാക്കേ താണ്.

ഭാഗം 3: വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം

തദ്ദേശരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം ഭീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിലും ഹോസ്പിറ്റാലുകളിലും നിർബന്ധയിക്കണം. ഭീർഘകാല വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം 2030 വരെ കലയളവിലേക്കും, പതിമുന്നാം പണ്ഡവസ്ഥര പദ്ധതിക്കാലയളവിലേക്കും തയ്യാറാക്കുക. ഇവിടെ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് തദ്ദേശരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഭീർഘകാലത്തെക്കുള്ള (2030) വികസന സപ്പനം മുൻകൂട്ടി നിശ്ചയിക്കുകയെന്നതാണ്. ഈ സപ്പനം സാക്ഷാത്കരിക്കുന്നതിന്

അടുത്ത 5 വർഷത്തേക്കുള്ള (2017–2022) പരിപ്രേക്ഷ്യത്തിന്റെ മുൻഗണനകൾ നിർണ്ണയിക്കാവുന്നതാണ്. പരിപ്രേക്ഷ്യത്തിൽ നിന്നാണ് പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ രൂപം കൊള്ളുന്നത്. അതീവ ഗുരുതര പ്രശ്നങ്ങൾ (ഫോറം 1.2) പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഉതകുന്നതരത്തിലാക്കണം വാർഷിക പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾക്ക് പരിഗണന നൽകേ ത്.

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ 2030 വരെയുള്ള വികസന സ്വന്നം ഫോറം 3.1 ലേ പട്ടികപ്പെടുത്താം. ഓരോ വികസന സ്വന്നവും സമയ ബന്ധിതമായി കൈവരിക്കുന്നതിന് കൂട്ടു മായ സുചികകൾ കൂടി നിർണ്ണയിക്കേ തു്. പ്രസ്തുത സുചികയുടെ അടിസ്ഥാന തത്തിൽ ഇന്നത്തെ അവസ്ഥ എന്നെന്നും കൈവരിക്കേ ദീർഘകാല ലക്ഷ്യം എന്നെന്നും മുൻകൂട്ടി നിശ്ചയിക്കാനും, തദ്ദീര പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കാനും സഹായിക്കും.

പതിമുന്നാം പഞ്ചവസ്തു പദ്ധതിക്കാലയളവിലേക്കുള്ള വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം ഫോറം 3.2 ലേ പട്ടികപ്പെടുത്താം.

ഭാഗം 1 ലെയും ഭാഗം 2 ലെയും കുറ തതലുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 2030 വരെയും, പതിമുന്നാം പഞ്ചവസ്തു പദ്ധതി കാലയളവിലേയ്ക്കും (2017–2022) ദീർഘകാല പരിപ്രേക്ഷ്യം വിഭാവനം ചെയ്യണം. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വാർഷിക പദ്ധതി (2017–18) ലക്ഷ്യങ്ങൾ തീരുമാനിക്കാവുന്നതാണ്.

ഭാഗം 1 ലേ കുറ തത്തിയ പ്രശ്നങ്ങളുടെ തീവ്രത (ലാലു, ഗുരുതരം, അതീവ ഗുരുതരം) അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഭാഗം മുന്നിൽ ലക്ഷ്യങ്ങൾക്ക് മുൻഗണന നൽകേ ത്. ലക്ഷ്യങ്ങൾ ഗണനീയമായിരിക്കണം (Quantitative).

ഭാഗം 4 : പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ

വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യത്തിന്റെ (ഭാഗം 3 ലേ ഫോറം 3.2 ന്റെ) അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഫോറം 4 ലേ പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ തയ്യാറാക്കാവുന്നതാണ്. ഈ പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങളാണ് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രോജക്ടുകളായി മാറുന്നത്.

സൗംഗ് റിപ്പോർട്ട് മാതൃക

പതിമുന്നാം പണ്വവസര പദ്ധതി (2017-2022) - ജനകീയാസുത്രണം

വികസന മേഖല : പൊതുമരാമത്ത്
(വൈദ്യുതിയും ഉറർജ്ജവും ഉൾപ്പെട)

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര് :

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ മേൽവിലാസം :.....

.....
.....

ജില്ല :

.../.../2017 തെക്കുടിയ വർക്കിംഗ് ശുപ്പ് യോഗം സൗംഗ് റിപ്പോർട്ട് അംഗീകരിച്ചു.

(ഒപ്പ്)
വർക്കിംഗ് ശുപ്പ്
ചെയർപോഴ്സൺ

(ഒപ്പ്)
വർക്കിംഗ് ശുപ്പ്
വൈസ് ചെയർപോഴ്സൺ

(ഒപ്പ്)
വർക്കിംഗ് ശുപ്പ്
കൺവീനർ

ഉള്ളടക്കം

ദേശാന്തരിക്ഷിലെ വർക്കിൾ ശൃംഗാര അംഗങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

ആമുഖം

ഭാഗം 1 : വികസന മേഖലയുടെ അവസ്ഥാ വിശകലനം

ഭാഗം 2 : മുൻ കാലങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രോജക്ടുകളുടെ വിലയിരുത്തൽ

ഭാഗം 3 : വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം

ഭാഗം 4 : പ്രോജക്ട് ആഗ്രഹങ്ങൾ

പതിമുന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി (2017-2022) - ജനകീയാസ്വത്രണം

രേണസമിതി അംഗീകരിച്ച വർക്കിംഗ് ശൃംഖല അംഗങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

തദ്ദേശവാസ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര് :
രേണസമിതി തീരുമാന നമ്പറും തീയതിയും :

ക്ര. ന.	പേരും വിലാസവും	ഹോണ്ട് ഇ-മെയ്റ്‌ൽ എഎ.ഡി.	നിലവിൽ വർക്കിംഗ് ശൃംഖല അംഗമാണോ?	വർക്കിംഗ് ശൃംഖല സ്ഥാനം*	സ്ത്രീ/ പുരുഷൻ	എസ്.സി./ എസ്.ടി. മറ്റു ഭൂപ്രവ	വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത	വൈദഗ്ധ്യം/ പരിചയം മേഖല	തൊഴിൽ
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									

* ചെയർപോഴ്സൺ/വൈസ് ചെയർപോഴ്സൺ/കൺവീനർ/അംഗം

സ്ഥലം :

തീയതി :

സെക്രട്ടറിയുടെ പേരും ഒപ്പും

ഭാഗം 1 : പൊതുമരാമത്ത് അവസ്ഥാ വിശകലനം

ഫോറം 1.1 : അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ

1.1.1 രോധുകളുടെ സ്ഥിതി വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	രോധുകളുടെതരം	നീളം. (കി.മി)					
		3.0 മീറ്റർ വരെ വീതി.	3.00 മുതൽ 6.00 മീറ്റർ വരെ വീതി.	6.00 മീറ്ററി നു മുക ളിൽ.	ആകെ നീളം (കി.മി.)	അറ്റകുറച്ചപ്പണി കൾ നടത്തേണ്ടതു ബണ്കിൽ, നീളം	പുതുതായി നിർമ്മിക്കേ ണ്ടതുബണ്കി തും, നീളം
1	മൺ രോധ്						
2	മെറ്റൽ രോധ്.						
3	ടാർ രോധ്.						
4	കോൺക്രീറ്റ് രോധ്.						
5	കോൺക്രീറ്റ് നടപാത.						
6	ഇന്റർലോക്ക് രോധ്.						
7	നടപാത						
	ആകെ. നീളം. (കി.മി)						

1.1.2 കലുക്ക്, പാലം, നടപാലം.

കലുക്കുകളുടെ സ്പാസ്	എല്ലാം					അറ്റകുറപ്പണികൾ ശ്രദ്ധയേറ്റുവരുന്നതു തുണഡക്കിൽ എല്ലാം	പുതുതായി നിർമ്മിക്കേ ണ്ടതുണഡക്കിൽ എല്ലാം
	1.20 മീറ്റർ വരെ വീതി.(നടപാലം)	3.0 മീറ്റർ വരെ വീതി.	3.00 മുതൽ 6.00 വരെവീതി.	6.00 മീറ്റർ റിനു മുകളിൽ.	ആകെ എല്ലാം		
3.00 മീറ്റർ വരെ.							
6.00 മീറ്റർ റിനു മുകളിൽ.(പാലം/നടപാലം)							

1.1.3 ചെക്സ് ഡാം

ചെക്സ് ഡാമുകളുടെ എല്ലാം	അറ്റകുറപ്പണികൾ നടത്തുവാൻ തുണഡക്കിൽ എല്ലാം	പുതുതായി നിർമ്മിക്കേ ണ്ടതുണഡക്കിൽ എല്ലാം

1.1.4 വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ.

(ക മ ന സ ർ	സ്ഥാപന ത്തിന്റെ പേര്.	അടു ക്കളു ം ഉണ്ടോ.	ബൈ നിംഗ് മുറി ഉണ്ടോ.	ശു ചി മു റി ക ളു ടു ഡ എ ഈ ണ്ണം.	ചുറ്റ് മതിൽ ഉണ്ടോ	വൈദ്യു തീകൾ ചിട്ടു ഉണ്ടോ	കൂടി വെള്ളം ആവ ശ്രദ്ധി ന് ലഭ്യമാ ണോ	മാലിന്യ സംസ്ക രണ സംഖി ടങ്ങ ഡാമം ഉണ്ടോ.	പു തിയ കെട്ടി ടങ്ങ ശ്ര നിർ മാണ ശ്ര നിർ മാണ ക്രേ ണ തു ഉണ്ടോ	കെട്ടി ടം നിർ മാണ ശ്ര നിർ മാണ ക്രേ ണ തു ഉണ്ടോ	അറ്റ കുറ പ്പണി കൾ നട ത്തെ ണ്ട തു ഉണ്ടോ	
1	സ്കൂളു											

	കൾ										
2	അംഗന വാടിക ൾ.										
3	ബധ്യസ് സ്കൂളു കൾ										

1.1.5 ആദ്യപത്രികൾ.

ക്ര മ ന ്ത പ ർ	സ്ഥാപന ത്തിന്റെ പേര്.	കിടക്കേ ളുടെ എല്ലാം	ലാ ബോറ്റ റി സൗക ര്യം ഉണ്ടാ.	കാത്തി രുപ്പ് മുറി യു ണ്ടാ	ശുചി മുറി കളു ടെ എ ല്ലാം	ചുറ്റ് മതിൽ ഉ ണ്ടാ	വൈ ദ്യു തീക രി ചിട്ടു ണ്ടാ	കൂടി വെള്ള ° ആവ ഹ്യത്തി ന് ലഭ്യമാ ണ്ടാ.	മാലി ന്ന സം സ്കര ണ സംവി ധാനം ഉണ്ടാ	അറ്റ കുറ പ്പി ണി കൾ നട തേ ണം തു ണ്ടാ	പുതിയ കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കേ ണ്ടതുണ്ടാ
1											
2											

1.1.6. തദ്ദേശഭരണ ഓഫീസുകൾ/ കെക്കാറ്റം കീട്ടിയ സ്ഥാപന അങ്ങൾ

ക്ര മ ന ്ത പ ർ	സ്ഥാപന ത്തിന്റെ പേര്.	സ്വന്തമായി കെട്ടിടങ്ങൾ ഉണ്ടാ	കെട്ടിടം നിർമ്മാണ ത്തിനു ഭൂമി ലഭ്യമായവ യുടെ എല്ലാം.	അറ്റകുറപ്പ് ണികൾ നടത്തേണ്ടതു ണ്ടാ	ശു ചി മുറി കൾ ഉ ണ്ടാ	ചുറ്റ് മതിൽ ഉ ണ്ടാ	വൈദ്യു തീകൾ ചിട്ടു ണ്ടാ	കൂടിവെ ള്ളം സംവി ധാനം ലഭ്യമാ ണ്ടാ	മാലി ന്ന സം സ്കര ണ സം വിധാ നം ഉ ണ്ടാ.
1									
2.									

1.1.7 വ്യാദിസമ്പദനങ്ങൾ / ഹോസ്റ്റലുകൾ/ ആധിപത്യങ്ങൾ

ക്ര മ ന പ ർ	സ്ഥാപന ത്തിന്റെ പേര്	അടുക്കളും യും സ്ഥാപിക്കാൻ മുൻ്നിയും ഉള്ളവയും ടെ എണ്ണം	ശുചി മുറി കൾ ഉണ്ടോ	ചുറ്റ് മതി ൽ ഉണ്ടോ	വൈദ്യു തീകരി ചിട്ടു ണ്ടോ	കൂട്ടി വെള്ളേം സംഖി യാനു ലഭ്യമാ ണോ	മാലിന്യ സംസ്കര ണ സംവിധാ നം ഉണ്ടോ.	പുതിയ കെട്ടിട ങ്ങൾ നിർമ്മാണ ക്രേണ്ട് തുണ്ടോ	കെട്ടിടം നിർമ്മാ ണത്തിനു ഭൂമി ലഭ്യമായ വയുടെ എണ്ണം.	അറ്റക്കു റപ്പണി കൾ നടത്തേ ണ്ടതു ണ്ടോ
1	വ്യാദിസമ്പദ ങ്ങൾ									
2	ഹോസ്റ്റലുകൾ									
3	ആധിപത്യ വിധികൾ									
4	മറ്റ് കെട്ടിടങ്ങൾ									

1.1.8 ബന്ധം സ്ഥാപനരുകൾ/ ബോർഡ് ജെട്ടികൾ/ പാർക്കുകൾ/ കാത്തിരിപ്പ് കേന്ദ്രങ്ങൾ

ക്ര മ ന പ ർ	സ്ഥാപനത്തിന് റെ തരം .	എണ്ണം	അറ്റകുറ പണികൾ നടത്തേണ്ടതുണ്ടെങ്കിൽ എണ്ണം	പുതുതായി നിർമ്മാണിക്കേണ്ടതുണ്ടെങ്കിൽ എണ്ണം
1	ബന്ധം സ്ഥാപനരുകൾ			
2	ബോർഡ് ജെട്ടികൾ			
3	പാർക്കുകൾ			
4	കാത്തിരിപ്പ് കേന്ദ്രങ്ങൾ			

1.1.9 മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥാപനത്തി സ്വന്തരം	ശുചി മുറിക സ്റ്റോൺ	ചുറ്റ് മതിൽ ഉണ്ടാ	വൈ ദ്യൂതി കരി ചിട്ടു ണ്ടാ	കുടിവെ ഇളം സംവി ധാനം ലഭ്യമാ ണോ	മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം ഉണ്ടാ.	അറകുറപ്പണികൾ നടത്തേത ണ്ടതു ണ്ടാ	പുതിയ കെട്ടിട അഞ്ചി നിർമ്മാണ തുടരു ണ്ടുണ്ണം.	കെട്ടിടം നിർമ്മാണ തതിനു ഭൂമി ലഭ്യമായവ യുടെ എണ്ണം.
1	ആധിദോഹി യങ്ങൾ								
2	സാംസ്കാരിക നിലയങ്ങൾ								
3	മാർക്കറ്റുകൾ								
4	വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ								
5	ശ്രീമാനങ്ങൾ								
6	സ്റ്റേജിയങ്ങൾ								
7	കൊഫർട്ട് സ്റ്റേഷൻസ്								
8	മറ്റുള്ളവ								

1.1.10 കുടിവെള്ളം.

ക്രമ നമ്പർ	കുടിവെള്ള സോതസ്യകളുടെ തരം	എണ്ണം	അറകുറപ്പണികൾ ആവശ്യമായവയുടെ എണ്ണം	പുതുതായി നിർമ്മാണണ്ടതുണ്ടക്കിൽ എണ്ണം
1	പൊതുകിണർ			
2	കുളങ്ങൾ			
3	പൊതു കുഴൽ കിണറുകൾ			
4	ചെറുകുടി കുടിവെള്ള പഖതികൾ			
5	കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുമായി സംയോചിപ്പിച്ചുള്ള കുടിവെള്ള പഖതി			

ഭാഗം 1 : ഉറർജ്ജം വികസന മേഖല - അവസ്ഥാ വിശകലനം

ഫോറം 1.1 : അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ

1.1.1 വൈദ്യുത കണക്ഷൻ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

വിഭാഗം	എന്ന്
ഗാർഹികം	
കാർഷികവർഗ്ഗം	
വ്യാപാരം, വാണിജ്യം	
ഔദ്യോഗികൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ	
മറുള്ളവ	
ആകെ	

1.1.2 സ്ട്രീറ്റ് ലൈറ്റുകളുടെ എണ്ണം

എണ്ണം					
ബർബ	ട്യൂബ്	CFL	മെർക്കുറി	മെർക്കുറി/സോഡിയം വേപ്പർ	ആകെ

1.1.3. നിലവിൽ പാരമ്പര്യത്ര ഉള്ളില്ലാജ സേംഗറ്റസ്കൾ ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന പൊതു സംവിധാനങ്ങൾ ഉം ചു? അവയുടെ ഇന്നത്തെ അവസ്ഥ.

ഇന്നു	അവസ്ഥ
(1) സേംഗറ്റസ്കൾ പണ്ഡിതൻ	
(2) കാറ്റാടി പണ്ഡിതൻ	
(3) സേംഗറ്റസ്കൾ ടി.വി.	
(4) സേംഗറ്റസ്കൾ തെരുവുവിളക്ക് മുതലായവ	

1.1.3 കൂടിവെള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	വിവരണം	എന്നിം		എക്കേശ ജല ലഭ്യത
		ഉപയോഗ യോഗ്യമായത്	അല്ലാത്തത്	
1.	a) കിണർ (വ്യക്തിഗതം)			
	b) പൊതു കിണർ			
2.	കുളങ്ങൾ			
3.	കുഴൽ കിണർ			
4.	പൊതു കൂടിവെള്ള പദ്ധതികൾ			
	a) KWA			
	b) LSGD - ചെറുകിട			

ഭാഗം 2: മുൻകാലങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രോജക്ടുകളുടെ വിവരങ്ങൾ

ഫോറം 2.1 :പ്രതി 10 പഞ്ചവർഷ പദ്ധതിയുടെ ആദ്യത്തെ നാല് വർഷം

(2012-13, 2013-14, 2014-15, 2015-16 വാർഷിക പദ്ധതികളിൽ) നടപ്പാക്കിയ പ്രോജക്ടുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

തദ്ദേശവാസ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര് : വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ പേര് :

ക്രമ നമ്പർ	അപ്രോക്ഷ റഹാർ	നടപ്പിലാ ക്കിയ പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കിയ പ്രോജക്ടിന്റെ പേര്	പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കിയ വർഷം/വർഷങ്ങൾ	So/New	GEN/ SCSP/ TSP	പ്രോജക്ടിന്റെ അവസ്ഥ * അവസ്ഥ	ലക്ഷ്യം		നേട്ടം		പ്രതീക്ഷിച്ച ധമാർത്ഥ പ്രയോജനം	കൈവരിച്ച ധമാർത്ഥ പ്രയോജനം
							സാമ്പത്തിക രീതിക്കും (രൂപ)	ഭൗതിക രീതിക്കും (രൂപ)	സാമ്പത്തിക രീതിക്കും (രൂപ)	ഭൗതിക രീതിക്കും (രൂപ)		
	ആരക്കു											

* പുർത്തീകരിച്ചു/തുടരുന്നു/പുർത്തീകരിക്കാതെ ഉപേക്ഷിച്ചു

സ്ഥലം:

തീയതി

ഒപ്പ്:

പോർ:

കമൺവീനർ

(വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ്)

കുറിച്ച്:

(1) കമ്മിറേറോ വർഷങ്ങളിലെ ഏഴുതുനോൾ, ഓരോ വർഷത്തെയും (ക്രമമായി ഏഴുതണം

(2) ധമാർത്ഥ പ്രയോജനം - ഉദാ: ഒരു കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ധമാർത്ഥ പ്രയോജനം എന്നത് 55 കുടുംബങ്ങൾക്ക് പ്രതിഭിനം 300 ലിറ്റർ വീതം കുടിവെള്ളം വർഷം മുഴുവൻ ലഭ്യമാക്കുക

ഭാഗം 2: മുൻകാലങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രോജക്ടുകളുടെ വിലയിരുത്തൽ

ഫോറം 2.2 : പത്ര എം പണ്ണവസര പദ്ധതിയുടെ അവസാന വർഷം (2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം)
നടപ്പിലാക്കിയ/നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രോജക്ടുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

തദ്ദേശവാസ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്:.....
 വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ പേര്:.....

ക്രമ നമ്പർ	പ്രാജ്യ കൂട്ടാർഗ്ഗം	നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പ്രോജക്ടിന്റെ പേര്	So/New	GEN/ SCSP/ TSP	ലക്ഷ്യം		നേട്ടം		പ്രോജക്ടിന്റെ ഇപ്പോൾ ഉത്തരവാദിക്ക്
					സാമ്പത്തികം (രൂപ)	ഭൗതികം (രൂപ)	സാമ്പത്തികം (രൂപ)	ഭൗതികം	

* പുർത്തീകരിച്ചു/തുടരുന്നു/പുർത്തീകരിക്കാതെ ഉപേക്ഷിച്ചു

സ്ഥലം:
തീയതി

ക്രെഡിറ്റ്:
പേര്:
കണ്ണപീനർ
..... വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ്

ഭാഗം 3 : വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം

ഫോറം 3.1 : വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം - ദീർഘകാലം - 2030 തീ കൈവരിക്കാവുന്നവ

ക്രമ നമ്പർ	പരിപ്രേക്ഷ്യം (വികസന സ്വപ്നങ്ങൾ)	സൂചിക	ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ	കൈവരിക്കേ ദീർഘകാല ലക്ഷ്യം

ദീർഘകാല വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യ (വികസന സ്വപ്നം) ത്തിനുള്ള ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ:

- ശുചിത്വപൂർണ്ണമായ പൊതു നിർത്തുകൾ

ഫോറം 3.1 പൂർണ്ണമായും ചുവടെ നൽകുന്നു:

ക്രമ നമ്പർ	പരിപ്രേക്ഷ്യം* (വികസന സ്വപ്നങ്ങൾ)	സൂചിക	ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ	കൈവരിക്കേ ദീർഘകാല ലക്ഷ്യം
1.	ശുചിത്വപൂർണ്ണമായ പൊതു നിർത്തുകൾ	ശുചിത്വപൂർണ്ണമായ പൊതു നിർത്തുകളുടെ എണ്ണം	0	15

ഭാഗം 3 : വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം

ഫോറം 3.2 : വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം - ദീർഘകാലം - പതിമുന്നാം പഞ്ചവർഷാര പദ്ധതിക്കാലയളവിൽ കൈവരിക്കാവുന്നവ

മുൻഗണന	പരിപ്രേക്ഷ്യം	സൂചിക	ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ	കൈവരിക്കേ ലക്ഷ്യം				
				2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22
1.								
2.								
3.								
.								
.								

ഫോറം 3.2 പൂർണ്ണിക്കുന്നതിന് ഫോറം 3.1 ലെ പരിപ്രേക്ഷ്യത്തിന്റെ മുൻഗണന നിശ്ചയിച്ച് കൂടുതൽ മുൻഗണന നൽകേ പരിപ്രേക്ഷ്യം രേഖപ്പെടുത്തുന്നതു തൊണ്ട്. പ്രശ്നങ്ങളുടെ തീവ്രതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലായിരിക്കണം മുൻഗണന നിശ്ചയിക്കേ ത്. ഉദാഹരണസഹിതമുള്ള പട്ടിക 3.2 ചുവടെ നൽകുന്നു.

മുൻഗണന	പരിപ്രേക്ഷ്യം	സൂചിക	ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ	കൈവരിക്കേ ലക്ഷ്യം				
				2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22
1.	ശുചിത്വപൂർണ്ണമായ പൊതു നിർത്തുകൾ	ശുചിത്വപൂർണ്ണമായ പൊതു നിർത്തുകളുടെ എണ്ണം	0	3	6	9	12	15

കുറിപ്പ് : ചില ദീർഘകാല വികസന സ്വന്നങ്ങൾ 2030 നു മുമ്പുതന്നെ കൈവരിക്കാൻ കഴിയേതെങ്കാണ്. ഒരുപക്ഷേ പതിമുന്നാം പഞ്ചവർഷാര പദ്ധതി യുടെ ആദ്യ വർഷങ്ങളിൽ തന്നെ അത് പൂർത്തീകരിച്ചേക്കാം.

ഭാഗം 4 : വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളും പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങളും

ഫോറം 4 : പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ

ലക്ഷ്യം :

ക്രമ നമ്പർ	പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ (പണ്വവസര പദ്ധതിക്കാലയളവിലേക്ക്)	മുൻഗണന*				
		2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22

* മുൻഗണന പ്രകാരം എത്ര വർഷം ആണോ അ കളത്തിൽ ടിക് (/) അടയാളം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

ഒരു ലക്ഷ്യത്തിന് ഒന്നിലേരെ പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ ആകാം. ഈ പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങളാണ് പിന്നീട് പ്രോജക്ടുകളായി തയ്യാറാക്കുന്നത്. ലക്ഷ്യങ്ങളുടെ എല്ലാത്തിനുസരിച്ച് ഫോറം 4 പൂരിപ്പിക്കേ താണ്. അതായത്, ഓരോ ലക്ഷ്യത്തിനും പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം ഫോറങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കേ താണ്.

ഉദാഹരണത്തിന് ഫോറം 3.2 ലെ മുൻഗണന പ്രകാരമുള്ള പരിപ്രേക്ഷ്യവും അതിന്റെ ലക്ഷ്യവും കൈവരിക്കുവാൻ ഫോറം 4 പൂരിപ്പിക്കേ വിധം ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

ഫോറം 4 : പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ

ലക്ഷ്യം 1 : ശുചിത്വപൂർണ്ണമായ പൊതു നിർത്തുകളുടെ എല്ലാം പൂജ്യത്തിൽ നിന്നും 15 ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ (പണ്വവസര പദ്ധതിക്കാലയളവിലേക്ക്)	മുൻഗണന				
		2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22
1.	പൊതു നിർത്തുകൾ കു തത്ത്, ഭൂപടം തയ്യാറാക്കൽ	✓				
2.	പ്രകൃതിസ്വാരൂദ്ധ പൊതു നിർത്ത് നിർമ്മാണം		✓	✓		

മേൽ ഉദാഹരണത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ച 2 പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ റ റ പ്രോജക്ടുകളായി മാറും.