

പതിമൂന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി(2017 – 2022)

ജനകീയാസൂത്രണം

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വികസന മേഖലാ  
സ്റ്റാറ്റസ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള സഹായി

(വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് തയ്യാറാക്കേണ്ടത്)

12

മേഖല : പൊതുമരാമത്ത്  
(വൈദ്യുതിയും ഊർജ്ജവും ഉൾപ്പെടെ)



കേരള ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലോക്കൽ അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ

മുളങ്കുന്നത്തുകാവ്, തൃശൂർ 680 581

ഫോൺ (ഓഫീസ്) : 0487-2207000

(ഡയറക്ടർ) : 0487-2201312

ഇ-മെയിൽ: [kilathrissur@gmail.com](mailto:kilathrissur@gmail.com), [mail@kilaonline.org](mailto:mail@kilaonline.org)

Website : [www.kilaonline.org](http://www.kilaonline.org)

(ഫെബ്രുവരി 2017)

**റിസോഴ്സ് ടീം**

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

വിദഗ്ദ്ധ 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

റ്റി.സുരേഷ് ബാബു

കെ.എം. എബ്രഹാം

ബി. അജയകുമാർ

**മേഖലാ വിദഗ്ദ്ധർ :**

എ.അൻവർ ഹുസൈൻ

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

ആർ.എസ്. ഗംഗ

അസിസ്റ്റന്റ്. എക്സി.എഞ്ചിനീയർ, നെടുമങ്ങാട് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്

ഹസ്റമോൾ. എം.വി

അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ, ചെമ്പഴന്തി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്

ദിലീപ്. വി.

അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ, പാങ്ങോട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്

എഡിറ്റിംഗ് : സിറാജ് മീനത്തേരി  
(എക്സ്റ്റൻഷൻ ഫാക്കൽറ്റി, കില)

**ആമുഖം**

ജനകീയാസൂത്രണത്തിന്റെ ആദ്യഘട്ടമെന്ന നിലയിൽ വിവിധ മേഖലകളുടെ സ്റ്റാറ്റസ് റിപ്പോർട്ടും അവ സംയോജിപ്പിച്ച് കരട് വികസന രേഖയും തയ്യാറാക്കുവാൻ സർക്കാർ ഉത്തരവായിട്ടുണ്ടല്ലോ. ഇത് സംബന്ധിച്ച പരിശീലനം കില ഇതിനോടകം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്റ്റാറ്റസ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുകയാണ് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ദൗത്യം. ആയതിനാൽ സ്റ്റാറ്റസ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ഉതകുന്നനിർദ്ദേശങ്ങളും അനുയോജ്യമായ ഫോറങ്ങളും ആണ് ഈ സഹായിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നത്. കിലയും സ്റ്റേറ്റ് റിസോഴ്സ് ഗ്രൂപ്പും സഹകരിച്ചുകൊണ്ട് രൂപം നൽകിയ സ്റ്റാറ്റസ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള ഈ സഹായി മേഖലാ വിദഗ്ദ്ധരുടെ നിർദ്ദേശങ്ങളും കൂടി ഉൾച്ചേർത്താണ് അന്തിമമാക്കിയത്. ഇതിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫോറങ്ങൾ മാതൃകകൾ മാത്രമാണ്. യുക്തമായ രീതിയിൽ ഇവ പരിഷ്കരിക്കുകയോ ആവശ്യമെങ്കിൽ കൂടുതൽ ഫോറങ്ങൾ ഉൾച്ചേർക്കുകയോ ആകാം. ഫലപ്രദമായ പ്രോജക്ടുകൾക്ക് രൂപം കൊടുക്കുന്നതിന് നിദാനമായ സ്റ്റാറ്റസ് റിപ്പോർട്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുവാൻ ഈ സഹായി ഉപകരിക്കുമെന്ന് പ്രത്യാശിക്കുന്നു.

ഡോ. പി പി ബാലൻ  
ഡയറക്ടർ

10/02/2017



## ഉള്ളടക്കം

		<u>പേജ് നമ്പർ</u>
1.	സ്റ്റാറ്റസ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നത് എങ്ങനെ?	1-3
2.	സ്റ്റാറ്റസ് റിപ്പോർട്ട് (മാതൃക)	5
	കവർ പേജ്	
	ഉള്ളടക്കം	7
	വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് അംഗങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ	8
<b>ഭാഗം 1 :</b>	<b>വികസന മേഖലകളുടെ അവസ്ഥാ വിശകലനം</b>	<b>9</b>
ഫോറം 1.1 :	അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ	9-12
ഫോറം 1.2 :	പ്രശ്ന വിശകലനം മാതൃക	13
<b>ഭാഗം 2 :</b>	<b>മുൻകാലങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രോജക്ടുകളുടെ വിലയിരുത്തൽ</b>	<b>13</b>
ഫോറം 2.1 :	പന്ത്രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ ആദ്യത്തെ 4 വർഷം നടപ്പിലാക്കിയ പ്രോജക്ടുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ	13
ഫോറം 2.2 :	പന്ത്രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ അവസാന വർഷത്തെ പ്രോജക്ടുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ	14
<b>ഭാഗം 3 :</b>	<b>വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം</b>	<b>15</b>
ഫോറം 3.1 :	വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം - ദീർഘകാലം - 2030 ൽ കൈവരിക്കാവുന്നവ	15
ഫോറം 3.2 :	വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം - പതിമൂന്നാം പഞ്ചവത്സരക്കാലയളവിൽ കൈവരിക്കാവുന്നവ	16
<b>ഭാഗം 4 :</b>	<b>വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളും പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങളും</b>	<b>17</b>
ഫോറം 4 :	പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ	17



# സ്റ്റാറ്റസ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നത് എങ്ങനെ?

## 1.ആമുഖം

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ജനകീയാസൂത്രണത്തിന്റെ ആദ്യഘട്ടമെന്ന നിലയിൽ തദ്ദേശ സ്ഥാപനതല ആസൂത്രണ സമിതിയും വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകളും രൂപീകരിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച് സർക്കാർ ഉത്തരവായിട്ടുണ്ടല്ലോ. (ജി.ഒ.(എം.എസ്.) നം.10/2017/തസ്വഭവ, 11/2017/തസ്വവ; തീയതി 9.02.2017). പ്രസ്തുത ഉത്തരവുകൾ പ്രകാരം വിവിധ വികസന മേഖലകളുടെ സ്റ്റാറ്റസ് റിപ്പോർട്ടുകളും തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വികസനരേഖയും സമയബന്ധിതമായി തയ്യാറാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിൽ 'പൊതുമരാമത്ത്'(വൈദ്യുതിയും ഊർജ്ജവും ഉൾപ്പെടെ) എന്ന മേഖലയ്ക്ക് സ്റ്റാറ്റസ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള ഘടനയും ഫോറങ്ങളും ഉൾക്കൊള്ളുന്നതാണ് ഈ സഹായി. ഇവിടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫോറങ്ങൾ മാതൃകകൾ മാത്രമാണ്. വിവരശേഖരണത്തിന് ഇതേ ഫോറങ്ങൾ തന്നെ അനുവർത്തിക്കണമെന്നില്ല. സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളുടെ ലഭ്യതയും വിവരസമാഹരണത്തിനുള്ള വിദഗ്ധരുടെ സാന്നിധ്യവും അനുസരിച്ച് കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ/ഫോറങ്ങൾ ആവശ്യമെങ്കിൽ കൂട്ടിച്ചേർക്കാവുന്നതോ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമല്ലാത്തവ ഒഴിവാക്കാവുന്നതോ ആണ്.

## 2.സ്റ്റാറ്റസ് റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഘടന

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

സ്റ്റാറ്റസ് റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഉള്ളടക്കത്തെ പ്രധാനമായും നാല് ഭാഗങ്ങളായി തരം തിരിക്കാം.

- ഭാഗം1 : വികസന മേഖലയുടെ അവസ്ഥാ വിശകലനം
- ഭാഗം2 : മുൻ കാലങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രോജക്ടുകളുടെ വിലയിരുത്തൽ
- ഭാഗം 3: വികസന പരിപ്രക്ഷ്യം
- ഭാഗം4 : പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ

**ഭാഗം1 : വികസന മേഖലയുടെ അവസ്ഥാ വിശകലനം**

ഇതിന് രണ്ട് ഘടകങ്ങളുണ്ട്. മേഖലയുടെ അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങളാണ് ആദ്യഘടകം. പ്രശ്ന വിശകലനവും പ്രശ്ന പരിഹാര സാധ്യതകളുമാണ് രണ്ടാമത്തെ ഘടകം.

**അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ**

അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ ഫോറം 1.1 ൽ 1.1.1 മുതൽ 1.1.4 വരെ ഇനങ്ങൾ പ്രകാരം തയ്യാറാക്കാവുന്നതാണ്. ഫോറം 1.1 ലെ ഇനങ്ങൾ അന്തിമമാണെന്നു കരുതേണ്ടതില്ല; ചില മാതൃകകൾ മാത്രമാണ്. സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളുടെ ലഭ്യതയും വിവരസമാഹരണത്തിനുള്ള വിദഗ്ധരുടെ സാന്നിദ്ധ്യവും അനുസരിച്ച് കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ആവശ്യമെങ്കിൽ കൂട്ടിച്ചേർക്കാവുന്നതാണ്.

**പ്രശ്ന വിശകലനം**

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

അവസ്ഥാ വിശകലനം സ്ഥിതി വിവരക്കണക്കുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കണം. ദീർഘകാല വിവരങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പ്, എക്കണോമിക്സ് & സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് വകുപ്പ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ ലഭ്യമാകും.

**ഭാഗം 2 : മുൻ കാലങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രോജക്ടുകളുടെ വിലയിരുത്തൽ**

ഭാഗം 2 ൽ പന്ത്രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര 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. ലക്ഷ്യമിട്ട പ്രയോജനം ലഭിക്കാതെ പോയ പദ്ധതികൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ കാരണം കൃത്യമായി വിശകലനം ചെയ്യണം.

ഭാഗം 2 ലെ രണ്ട് ഫോറങ്ങൾക്കും ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ 'സുലേഖ' സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ നിന്നും ലഭ്യമാണ്. ആയതിനാൽ സുലേഖ സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ നിന്നും പ്രസ്തുത പ്രോജക്ടുകളുടെ പ്രിന്റ് എടുത്ത് വിശകലന വിധേയമാക്കേണ്ടതാണ്.

**ഭാഗം 3: വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം**

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിലും ഹ്രസ്വകാലാടിസ്ഥാനത്തിലും നിർണ്ണയിക്കണം. ദീർഘകാല വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം 2030 വരെ കലയളവിലേക്കും, പതിമൂന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലയളവിലേക്കും തയ്യാറാക്കുക. ഇവിടെ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ദീർഘകാലത്തേക്കുള്ള (2030) വികസന സ്വപ്നം മുൻകൂട്ടി നിശ്ചയിക്കുകയെന്നതാണ്. ഈ സ്വപ്നം സാക്ഷാത്കരിക്കുന്നതിന്



അടുത്ത 5 വർഷത്തേക്കുള്ള (2017-2022) പരിപ്രേക്ഷ്യത്തിന്റെ മുൻഗണനകൾ നിർണ്ണയിക്കാവുന്നതാണ്. പരിപ്രേക്ഷ്യത്തിൽ നിന്നാണ് പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ രൂപം കൊള്ളേണ്ടത്. അതീവ ഗുരുതര പ്രശ്നങ്ങൾ (ഫോറം 1.2) പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഉതകുന്നതരത്തിലാകണം വാർഷിക പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾക്ക് പരിഗണന നൽകേണ്ടത്.

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ 2030 വരെയുള്ള വികസന സ്വപ്നം ഫോറം 3.1 ൽ പട്ടികപ്പെടുത്താം. ഓരോ വികസന സ്വപ്നവും സമയ ബന്ധിതമായി കൈവരിക്കുന്നതിന് കൃത്യമായ സൂചികകൾ കൂടി നിർണ്ണയിക്കേണ്ടതുണ്ട്. പ്രസ്തുത സൂചികയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്നത്തെ അവസ്ഥ എന്തെന്നും കൈവരിക്കേണ്ട ദീർഘകാല ലക്ഷ്യം എന്തെന്നും മുൻകൂട്ടി നിശ്ചയിക്കാനും, തദാര പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കാനും സഹായിക്കും.

പതിമൂന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലയളവിലേക്കുള്ള വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം ഫോറം 3.2 ൽ പട്ടികപ്പെടുത്താം.

ഭാഗം 1 ലെയും ഭാഗം 2 ലെയും കണ്ടെത്തലുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 2030 വരെയും, പതിമൂന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി കാലയളവിലേയ്ക്കും (2017-2022) ദീർഘകാല പരിപ്രേക്ഷ്യം വിഭാവനം ചെയ്യണം. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വാർഷിക പദ്ധതി (2017-18) ലക്ഷ്യങ്ങൾ തീരുമാനിക്കാവുന്നതാണ്.

ഭാഗം 1 ൽ കണ്ടെത്തിയ പ്രശ്നങ്ങളുടെ തീവ്രത (ലഘു, ഗുരുതരം, അതീവ ഗുരുതരം) അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഭാഗം മൂന്നിൽ ലക്ഷ്യങ്ങൾക്ക് മുൻഗണന നൽകേണ്ടത്. ലക്ഷ്യങ്ങൾ ഗണനീയമായിരിക്കണം (Quantitative).

**ഭാഗം 4 : പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ**

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



പതിമൂന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി (2017-2022) - ജനകീയാസൂത്രണം

വികസന മേഖല :പൊതുമരാമത്ത്  
(വൈദ്യുതിയും ഊർജ്ജവും ഉൾപ്പെടെ)

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര് : .....

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ മേൽവിലാസം :.....

.....  
.....

ജില്ല : .....

.../.../2017 ൽ കൂടിയ വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് യോഗം സ്റ്റാറ്റസ് റിപ്പോർട്ട് അംഗീകരിച്ചു.

(ഒപ്പ്)  
വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ്  
ചെയർപേഴ്സൺ

(ഒപ്പ്)  
വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ്  
വൈസ് ചെയർപേഴ്സൺ

(ഒപ്പ്)  
വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ്  
കൺവീനർ



## ഉള്ളടക്കം

ഭരണസമിതി അംഗീകരിച്ച വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് അംഗങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

ആമുഖം

ഭാഗം 1 : വികസന മേഖലയുടെ അവസ്ഥാ വിശകലനം

ഭാഗം 2 : മുൻ കാലങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രോജക്ടുകളുടെ വിലയിരുത്തൽ

ഭാഗം 3 : വികസന പരിപ്രക്ഷ്യം

ഭാഗം 4 : പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ

പതിമൂന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി (2017-2022) - ജനകീയാസൂത്രണം

ഭരണസമിതി അംഗീകരിച്ച വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് അംഗങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര് :

ഭരണസമിതി തീരുമാന നമ്പരും തീയതിയും :

ക്ര. ന.	പേരും വിലാസവും	ഫോൺ ഇ-മെയിൽ ഐ.ഡി.	നിലവിൽ വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് അംഗമാണോ?	വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പിലെ സ്ഥാനം*	സ്ത്രീ/ പുരുഷൻ	എസ്.സി./ എസ്.ടി. മറ്റു ഉള്ളവ	വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത	വൈദഗ്ദ്ധ്യം/ പരിചയം മേഖല	തൊഴിൽ
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									

\* ചെയർപേഴ്സൺ/വൈസ് ചെയർപേഴ്സൺ/കൺവീനർ/അംഗം

സ്ഥലം :

തീയതി :

സെക്രട്ടറിയുടെ പേരും ഒപ്പും

**ഭാഗം 1 : പൊതുമരാമത്ത് അവസ്ഥാവിശകലനം**

**ഫോറം 1.1 : അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ**

**1.1.1 റോഡുകളുടെ സ്ഥിതിവിവരങ്ങൾ**

ക്രമ നമ്പർ	റോഡുകളുടെ തരം	നീളം. (കി.മീ)					പുതുതായി നിർമ്മിക്കേണ്ട തുണ്ടുകളിൽ, നീളം
		3.0 മീറ്റർ വരെ വീതി.	3.00 മുതൽ 6.00 മീറ്റർ വരെ വീതി.	6.00 മീറ്ററിനു മുകളിൽ.	ആകെ നീളം (കി.മീ.)	അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തേണ്ട തുണ്ടുകളിൽ, നീളം	
1	മൺറോഡ്						
2	മെറ്റൽറോഡ്.						
3	ടാർറോഡ്.						
4	കോൺക്രീറ്റ് റോഡ്.						
5	കോൺക്രീറ്റ് നടപാത.						
6	ഇസ്റ്റർലോക്ക് റോഡ്.						
7	നടപ്പാത						
	ആകെ. നീളം. (കി.മീ)						

1.1.2 കലുക്,പാലം,നടപാലം.

കലുകുകളുടെ സ്‌പാൻ	എണ്ണം					അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തേണ്ടതു ണ്ടെങ്കിൽ എണ്ണം	പുതുതായിനിർമ്മിക്കേണ്ടതുണ്ടെങ്കിൽ എണ്ണം
	1.20 മീറ്റർവരെ വീതി.(നടപാലം)	3.0 മീറ്റർവരെ വീതി.	3.00 മുതൽ 6.00 വരെ വീതി.	6.00 മീറ്ററിനു മുകളിൽ.	ആകെ എണ്ണം		
3.00 മീറ്റർവരെ.							
6.00 മീറ്ററിനു മുകളിൽ.(പാലം/നടപാലം)							

1.1.3 ചെക്ക് ഡാം

ചെക്ക് ഡാമുകളുടെ എണ്ണം	അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തേണ്ടതുണ്ടെങ്കിൽ എണ്ണം	പുതുതായിനിർമ്മിക്കേണ്ടതുണ്ടെങ്കിൽ എണ്ണം

1.1.4 വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ.

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്.	അടുക്കള ഉണ്ടോ.	വൈനീംഗുറി ഉണ്ടോ.	ശുചിമുറികളുടെ എണ്ണം.	ചുറ്റുമതിൽ ഉണ്ടോ	വൈദ്യുതീകരണ ഉണ്ടോ	കുടിവെള്ളം ആവശ്യമായിട്ടുണ്ടോ	കളിസ്ഥലം ഉണ്ടോ	മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം ഉണ്ടോ.	പുതിയ കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കേണ്ടതുണ്ടോ	കെട്ടിടം നിർമ്മാണത്തിനു ഭൂമി ലഭ്യമായവ	അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തേണ്ടതുണ്ടോ
1	സ്കൂളുകൾ											
2	അംഗനവാടികൾ											



	ശ.											
3	ബഡ്ജറ്റുകൾ											

**1.1.5 ആശുപത്രികൾ.**

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്.	കിടക്കകളുടെ എണ്ണം	ലാബോറട്ടറി സൗകര്യമുണ്ടോ.	കാത്തിരുപ്പുമുറിയുണ്ടോ	ശുചിമുറികളുടെ എണ്ണം	ചുറ്റുമതിലുണ്ടോ	വൈദ്യുതീകരീതിയിലുള്ള ചിട്ടുണ്ടോ	കുടിവെള്ളം ആവശ്യത്തിനു ലഭ്യമാണോ.	മാലിന്യസംസ്കരണസംവിധാനമുണ്ടോ.	അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തേണ്ടതുണ്ടോ	പുതിയ കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കേണ്ടതുണ്ടോ
1											
2											

**1.1.6. തദ്ദേശഭരണഓഫീസുകളും/ കൈമാറ്റം കീഴിലായ സ്ഥാപനങ്ങളും**

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്.	സ്വന്തമായി കെട്ടിടങ്ങളുണ്ടോ	കെട്ടിടം നിർമ്മാണത്തിനു ഭൂമി ലഭ്യമായവയുടെ എണ്ണം.	അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തേണ്ടതുണ്ടോ	ശുചിമുറികൾ ഉണ്ടോ	ചുറ്റുമതിലുണ്ടോ	വൈദ്യുതീകരീതിയിലുള്ള ചിട്ടുണ്ടോ	കുടിവെള്ളം സംവിധാനമുണ്ടോ	മാലിന്യസംസ്കരണസംവിധാനമുണ്ടോ.
1									
2.									

**1.1.7 വ്യയസഭനങ്ങൾ/ ഹോസ്റ്റലുകൾ/ ആഡിറ്റോറിയങ്ങൾ**

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്	അടുക്കള യൂണിറ്റിന്റെയും മറ്റും ഉള്ളവയുടെ എണ്ണം	ശുചി മുറികളുടെ എണ്ണം	ചുറ്റുമതിലിന്റെ എണ്ണം	വൈദ്യുതീകരണത്തിന്റെ എണ്ണം	കുടിവെള്ള സംവിധാനമില്ലാത്തവയുടെ എണ്ണം	മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനമില്ലാത്തവയുടെ എണ്ണം	പുതിയ കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കേണ്ടതുണ്ടോ	കെട്ടിടം നിർമ്മാണത്തിനു ഭൂമിലഭ്യമായവയുടെ എണ്ണം.	അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തേണ്ടതുണ്ടോ
1	വ്യഭസനങ്ങൾ									
2	ഹോസ്റ്റലുകൾ									
3	ആഡിറ്റോറിയങ്ങൾ									
4	മറ്റ് കെട്ടിടങ്ങൾ									

**1.1.8 ബസ്സ്റ്റാൻറുകൾ/ ബോട്ട്ജെട്ടികൾ / പാർക്കുകൾ/ കാത്തിരിപ്പുകേന്ദ്രങ്ങൾ**

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥാപനത്തിന്റെ നെതരം .	എണ്ണം	അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തേണ്ടതുണ്ടെങ്കിൽ എണ്ണം	പുതുതായി നിർമ്മിക്കേണ്ടതുകെട്ടിടങ്ങളിൽ എണ്ണം
1	ബസ്സ്റ്റാൻറുകൾ			
2	ബോട്ട്ജെട്ടികൾ			
3	പാർക്കുകൾ			
4	കാത്തിരിപ്പുകേന്ദ്രങ്ങൾ			

**1.1.9 മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങളിൽ**

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥാപനത്തിന്റെ നെതരം	ശുചി മുറികളുടെ എണ്ണം	ചുറ്റുമതിലിന്റെ എണ്ണം	വൈദ്യുതീകരണത്തിന്റെ എണ്ണം	കുടിവെള്ള സംവിധാനമില്ലാത്തവയുടെ എണ്ണം	മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനമില്ലാത്തവയുടെ എണ്ണം	അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തേണ്ടതുണ്ടോ	പുതിയ കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കേണ്ടതുണ്ടോ	കെട്ടിടം നിർമ്മാണത്തിനു ഭൂമിലഭ്യമായവയുടെ എണ്ണം

				ണ്ടോ	ണോ	ണ്ടോ.	ണ്ടോ	ക്കണ്ട തുണ്ടോ	പ്പെണ്ണം.
1	ആഡിറ്റോറിയങ്ങൾ								
2	സാംസ്കാരികനിലയങ്ങൾ								
3	മാർക്കറ്റുകൾ								
4	വ്യവസായസ്ഥാപനങ്ങൾ								
5	ശ്മശാനങ്ങൾ								
6	സ്റ്റേഡിയങ്ങൾ								
7	കമ്പർട്ട്സ്റ്റേഷൻസ്								
8	മറ്റുള്ളവ								

1.1.10 കുടിവെള്ളം.

ക്രമനമ്പർ	കുടിവെള്ളസ്രോതസ്സുകളുടെതരം	എണ്ണം	അറ്റകുറ്റപ്പണികൾആവശ്യമായവയുടെഎണ്ണം	പുതുതായിനിർമ്മിക്കേണ്ടതുമണ്ടകിൽ എണ്ണം
1	പൊതുകിണർ			
2	കുളങ്ങൾ			
3	പൊതുകുഴൽകിണറുകൾ			
4	ചെറുകിടകുടിവെള്ളപദ്ധതികൾ			
5	കേരളവാട്ടർഅതോറിറ്റിയുമായിസംയോജിപ്പിച്ചുള്ളകുടിവെള്ളപദ്ധതി			
7	മറ്റുള്ളവ			

**ഭാഗം 1 : ഊർജ്ജവികസന മേഖല – അവസ്ഥാ വിശകലനം**

**ഫോറം 1.1 : അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ**

**1.1.1 വൈദ്യുത കണക്ഷൻ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ**

വിഭാഗം	എണ്ണം
ഗാർഹികം	
കാർഷികാവശ്യം	
വ്യാപാരം, വാണിജ്യം	
ഓഫീസുകൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ	
മറ്റുള്ളവ	
ആകെ	

**1.1.2 സ്കീം ലൈറ്റുകളുടെ എണ്ണം**

എണ്ണം					
ബൾബ്	ട്യൂബ്	CFL	മെർക്കുറി	മെർക്കുറി/സോഡിയം വേപ്പർ	ആകെ

**1.1.3.** നിലവിൽ പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന പൊതു സംവിധാനങ്ങൾ ഉണ്ടോ? അവയുടെ ഇന്നത്തെ അവസ്ഥ.

ഇനം	അവസ്ഥ
(1) സോളാർ പമ്പ്	
(2) കാറ്റാടി പമ്പ്	
(3) സോളാർ ടി.വി.	
(4) സോളാർ തെരുവുവിളക്ക് മുതലായവ	

**1.1.3 കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ**

ക്രമ നമ്പർ	വിവരണം	എണ്ണം		ഏകദേശ ജല ലഭ്യത
		ഉപയോഗ യോഗ്യമായത്	അല്ലാത്തത്	
1.	a) കിണർ (വൃശ്ചിഗതം)			
	b) പൊതു കിണർ			
2.	കുളങ്ങൾ			
3.	കുഴൽ കിണർ			
4.	പൊതു കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ			
	a) KWA			
	b) LSGD- ചെറുകിട			

**ഭാഗം 2: മുൻകാലങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രോജക്ടുകളുടെ വിലയിരുത്തൽ**

**ഫോറം 2.1 :പന്ത്രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ ആദ്യത്തെ നാല് വർഷം**

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

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്:..... വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ പേര്:.....

ക്രമ നമ്പർ	പ്രോജക്ട് നമ്പർ	നടപ്പിലാക്കിയ പ്രോജക്ടിന്റെ പേര്	പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കിയ വർഷം/വർഷങ്ങൾ	So/New	GEN/SCSP/TSP	പ്രോജക്ടിന്റെ അവസ്ഥ*	ലക്ഷ്യം		നേട്ടം		പ്രതീക്ഷിച്ച യഥാർത്ഥ പ്രയോജനം	കൈവരിച്ച യഥാർത്ഥ പ്രയോജനം
							സാമ്പത്തികം (രൂപ)	ഭൗതികം	സാമ്പത്തികം (രൂപ)	ഭൗതികം		
	ആകെ											

\* പുർത്തീകരിച്ചു/തുടരുന്നു/പുർത്തീകരിക്കാതെ ഉപേക്ഷിച്ചു  
സ്ഥലം:  
തീയതി

ഒപ്പ്:  
പേര്:  
കൺവീനർ  
..... (വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ്)

**കുറിപ്പ്:**

- (1) ഒന്നിലേറെ വർഷങ്ങളിലെ എഴുതുവോൾ, ഓരോ വർഷത്തെയും ക്രമമായി എഴുതണം
- (2) യഥാർത്ഥ പ്രയോജനം - ഉദാ: ഒരു കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ യഥാർത്ഥ പ്രയോജനം എന്നത് 55 കുടുംബങ്ങൾക്ക് പ്രതിദിനം 300 ലിറ്റർ വീതം കുടിവെള്ളം വർഷം മുഴുവൻ ലഭ്യമാക്കുക

**ഭാഗം 2: മുൻകാലങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രോജക്ടുകളുടെ വിലയിരുത്തൽ**

**ഫോറം 2.2 :പന്ത്രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ അവസാന വർഷം (2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം) നടപ്പിലാക്കിയ/നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രോജക്ടുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ**

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്:.....  
 വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ പേര്:.....

ക്രമ നമ്പർ	പ്രോജക്ട് നമ്പർ	നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പ്രോജക്ടിന്റെ പേര്	So/New	GEN/ SCSP/ TSP	ലക്ഷ്യം		നേട്ടം		പ്രോജക്ടിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ*
					സാമ്പത്തികം (രൂപ)	ഭൗതികം	സാമ്പത്തികം (രൂപ)	ഭൗതികം	

\* പുർത്തീകരിച്ചു/തുടരുന്നു/പുർത്തീകരിക്കാതെ ഉപേക്ഷിച്ചു സ്ഥലം: തീയതി

പേര്: \_\_\_\_\_ ഒപ്പ്: \_\_\_\_\_  
 കൺവീനർ  
 ..... വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ്

**ഭാഗം 3 : വികസന പരിപ്രക്ഷ്യം**

**ഫോറം 3.1: വികസന പരിപ്രക്ഷ്യം - ദീർഘകാലം- 2030 ൽ കൈവരിക്കാവുന്നവ**

ക്രമ നമ്പർ	പരിപ്രക്ഷ്യം (വികസന സ്വപ്നങ്ങൾ)	സൂചിക	ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ	കൈവരിക്കേണ്ട ദീർഘകാല ലക്ഷ്യം

ദീർഘകാല വികസന പരിപ്രക്ഷ്യ (വികസന സ്വപ്നം) ത്തിനുള്ള ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ:

- ശുചിത്വപൂർണ്ണമായ പൊതു നിരത്തുകൾ

ഫോറം 3.1 പൂരിപ്പിക്കുന്നതിന് ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ ചുവടെ നൽകുന്നു:

ക്രമ നമ്പർ	പരിപ്രക്ഷ്യം* (വികസന സ്വപ്നങ്ങൾ)	സൂചിക	ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ	കൈവരിക്കേണ്ട ദീർഘകാല ലക്ഷ്യം
1.	ശുചിത്വപൂർണ്ണമായ പൊതു നിരത്തുകൾ	ശുചിത്വപൂർണ്ണമായ പൊതു നിരത്തുകളുടെ എണ്ണം	0	15



**ഭാഗം 3 : വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം**

**ഫോറം 3.2: വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം - ദീർഘകാലം- പതിമൂന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലയളവിൽ കൈവരിക്കാവുന്നവ**

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

ഫോറം 3.2 പൂരിപ്പിക്കുന്നതിന് ഫോറം 3.1 ലെ പരിപ്രേക്ഷ്യത്തിന്റെ മുൻഗണന നിശ്ചയിച്ച് കൂടുതൽ മുൻഗണന നൽകേണ്ട പരിപ്രേക്ഷ്യം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. പ്രശ്നങ്ങളുടെ തീവ്രതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലായിരിക്കണം മുൻഗണന നിശ്ചയിക്കേണ്ടത്. ഉദാഹരണസഹിതമുള്ള പട്ടിക 3.2 ചുവടെ നൽകുന്നു.

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

**കുറിപ്പ് :** ചില ദീർഘകാല വികസന സ്വപ്നങ്ങൾ 2030 നു മുമ്പുതന്നെ കൈവരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞേക്കാം. ഒരുപക്ഷേ പതിമൂന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ ആദ്യ വർഷങ്ങളിൽ തന്നെ അത് പൂർത്തീകരിച്ചേക്കാം.

**ഭാഗം 4 : വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളും പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങളും**

**ഫോറം 4: പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ**

ലക്ഷ്യം : .....

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

\* മുൻഗണന പ്രകാരം ഏതു വർഷം ആണോ ആ കളത്തിൽ ടിക് (✓) അടയാളം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

ഒരു ലക്ഷ്യത്തിന് ഒന്നിലേറെ പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ ആകാം. ഈ പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങളാണ് പിന്നീട് പ്രോജക്ടുകളായി തയ്യാറാക്കുന്നത്. ലക്ഷ്യങ്ങളുടെ എണ്ണത്തിനനുസരിച്ച് ഫോറം 4 പൂരിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. അതായത്, ഓരോ ലക്ഷ്യത്തിനും പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം ഫോറങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.

ഉദാഹരണത്തിന് ഫോറം 3.2 ലെ മുൻഗണന പ്രകാരമുള്ള പരിപ്രക്ഷ്യവും അതിന്റെ ലക്ഷ്യവും കൈവരിക്കുവാൻ ഫോറം 4 പൂരിപ്പിക്കേണ്ട വിധം ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

**ഫോറം 4 : പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ**

ലക്ഷ്യം 1 : ശുചിത്വപൂർണ്ണമായ പൊതു നിരത്തുകളുടെ എണ്ണം പൂജ്യത്തിൽ നിന്നും 15 ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ (പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലയളവിലേക്ക്)	മുൻഗണന				
		2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22
1.	പൊതു നിരത്തുകൾ കണ്ടെത്തൽ, ഭൂപടം തയ്യാറാക്കൽ	✓				
2.	പ്രകൃതിസൗഹൃദ പൊതു നിരത്ത് നിർമ്മാണം		✓	✓		

മേൽ ഉദാഹരണത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ച 2 പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ രണ്ട് പ്രോജക്ടുകളായി മാറും.