

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ  
പത്രം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 3282

29.1.2014-ൽ മറുപടികൾ

രാജീവ് ആവാസ് യോജന

ചോദ്യം

ശ്രീ. ബെന്നി ബൈഹനാൻ  
 „ സണ്ണി ജോസഫ്  
 „ വർക്കല കുമാർ  
 „ എ. സി. ബാലകൃഷ്ണൻ

ഉത്തരം

ശ്രീ.മണതളംകുഴി അലി  
 (നഗരകാര്യവും നൃനാശക്ഷമങ്ങൾവും  
 വകുപ്പു മന്ത്രി)

- |   |  |
|---|--|
| <p>(എ) രാജീവ് ആവാസ് യോജനയുടെ ഉദ്ദേശലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം; വിശദമാക്കുമോ;</p> <p>(ബി) കേരളത്തെ ചേരിപ്പിത സംസ്ഥാനമാക്കുന്ന തിന് എന്തെല്ലാം ഘടകങ്ങളാണ് ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;</p> <p>(സി) എവിടെയെല്ലാം ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് അഭിയിക്കുമോ?</p> | <p>(എ) നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെ ചേരികളിൽ താമസിക്കുന്ന ഏലുവർക്കും ഊതി-മത, സാമ്പത്തിക രാഷ്ട്രീയവ്യത്യാസമില്ലാതെ പാർപ്പിട സൗകര്യങ്ങളും, വിവിധ സാമൂഹിക-ഭാര്യക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും ഉറപ്പുവരുത്തി നിലവിലുള്ള ഏലും ചേരികളേയും ചേരിസ്ഥാന പ്രദേശങ്ങളേയും വികസനത്തിന്റെ മുഖ്യധാരയിലേക്ക് ഉയർത്തി “ചേരിപ്പിതാരതം” സംഘരണക്കുക എന്നതാണ് രാജീവ് ആവാസ് യോജനയുടെ ഉദ്ദേശലക്ഷ്യങ്ങൾ.</p> <p>(ബി) മുൻയുടെ വാദ്യത ഉറപ്പാക്കൽ, വിവേസമാഹരണം, ആനക്കീയ പകാളിത്തത്തേതാടകയുള്ള പദ്ധതി നിർവ്വഹണം, പാർപ്പിട സൗകര്യങ്ങൾ, അടിസ്ഥാന പദ്ധതിലെ സൗകര്യങ്ങൾ, പൊതുസാമൂഹ്യ സൗകര്യങ്ങൾ, ഓരോ വിട്ടിലും പെപ്പ് വഴിയുള്ള കൂടിവെള്ളം, കക്കുസ്, കുളിമുറി സൗകര്യങ്ങൾ, നഗരാസ്യുതണ വ്യവസ്ഥയിൽ നിർദ്ദേശിച്ച രീതിയിലുള്ള ഹരിതാമോധ ഇടങ്ങൾ (Green space) എന്നിവയാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ.</p> <p>(സി) തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, കൊച്ചി, തൃശ്ശൂർ, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ എന്നാണ് നഗര-പ്രാന്ത പ്രദേശങ്ങളിൽപ്പെട്ടതി നടപ്പാക്കിവരുന്നു. ഈ നഗരങ്ങളിലെ തിരഞ്ഞെടുത്ത ചേരിപ്പദേശങ്ങളുടെ സാമൂഹിക, സാമ്പത്തിക സർവ്വ ഘട്ടം പൂർണ്ണിയാക്കി വരുന്നു. തിരുവനന്തപുരം നഗരസ്ഥയുടെ കീഴിൽ മതിപ്പുറം</p> |
|---|--|

കൊള്ളിയിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന രാജീവ്  
ആവാസ് യോജന പദ്ധതിയുടെ പെഖർ  
അപാരക്കട്ടിൻ് 7186.94 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കും,  
കൊല്ലം നഗരസഭയുടെ കീഴിൽ  
എസ്.എം.പി പാലൻ കൊള്ളിയിൽ  
നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതിയുടെ പെഖർ  
അപാരക്കട്ടിൻ് 1785.18 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കും,  
കൊച്ചി നഗരസഭയുടെ കീഴിൽ തുരുത്തി  
കൊള്ളിയിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന  
പദ്ധതിയുടെ അപാരക്കട്ടിൻ് 6762 ലക്ഷം  
രൂപയ്ക്കും കേരളസർക്കാറിൽ നിന്നും  
അംഗീകാരം ലഭിച്ചു.



സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ