

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം: 7425

17/07/2012-ൽ മറുപടിക്ക്

മുനിസിപ്പാലിറ്റികളുടെ ഡെവലപ്മെന്റ് പ്ലാൻ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.പി.ഉബൈദുള്ള:  
ശ്രീ.വി.എം.ഉമ്മർ മാസ്റ്റർ:  
ശ്രീ.എൻ.എ.നെല്ലിക്കുന്ന്:  
ശ്രീ.കെ.എൻ.എ.ഖാദർ:

ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി  
(നഗരകാര്യവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും  
വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾക്ക് ഡെവലപ്മെന്റ് പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന്റെ പുരോഗതി വിശദമാക്കുമോ;

(എ) നഗരങ്ങളുടെ മാസ്റ്റർ പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ ആദ്യഘട്ടത്തിൽ 32 ഡെവലപ്മെന്റ് പ്ലാനുകളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഇവയുടെ പുരോഗതി താഴെപറയുന്ന പ്രകാരമാണ്.

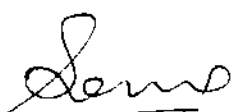
- പരവൂർ (കൊല്ലം ജില്ല), ചങ്ങനാശ്ശേരി, വൈക്കം, തലശ്ശേരി എന്നീ പട്ടണങ്ങളുടെ വികസന രൂപരേഖകൾ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- പാലാ, പത്തനംതിട്ട, ഗുരുവായൂർ, മലപ്പുറം, കാസർകോട് പട്ടണങ്ങളുടെ കരട് ഡെവലപ്മെന്റ് പ്ലാനുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- കൊല്ലത്തിന്റെ പ്ലാൻ സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.
- കൊച്ചി, തൃശ്ശൂർ, പെരുമ്പാവൂർ, അടൂർ, കണ്ണൂർ പട്ടണങ്ങളുടെ മാസ്റ്റർ പ്ലാനുകൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്ലാനുകൾ അതത് മുനിസിപ്പാലിറ്റികളുടെ/JTPC-കളുടെ പരിഗണനയിലാണ്.
- കൽപ്പറ്റ, പാലക്കാട് എന്നീ പട്ടണങ്ങളുടെ കരട് പ്ലാനുകൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ഇവയുടെ പരിശോധനകൾ നടന്നു വരുന്നു. മറ്റ് 15 മാസ്റ്റർ പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഈ വർഷം ആരംഭിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ 29 പട്ടണങ്ങൾക്ക് മാസ്റ്റർ പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നു.

(ബി) മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾക്കുള്ള ഡെവലപ്മെന്റ് പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ എത്ര കാലത്തേയ്ക്കുള്ള വികസനം മുനിസിറ്റികളെയാണ് പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) 20 വർഷം.

(സി) ഡെവലപ്മെന്റ് പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളുടെ സ്ഥലപരിമിതി, വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന ആവശ്യങ്ങൾ, പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം, ആവശ്യമായ ജലസ്രോതസ്സുകൾ എന്നിവ കൂടി പരിഗണിക്കാറുണ്ടോ എന്നും കുറ്റമറ്റ പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കാൻ എന്തൊക്കെ മുൻകരുതലുകളാണ് സ്വീകരിക്കാറുള്ളതെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?

(സി) സ്ഥല പരിമിതി, വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന ആവശ്യങ്ങൾ, പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം, ജലസ്രോതസ്സുകൾ എന്നിവ കൂടി പരിഗണിച്ച് നഗരാസൂത്രണത്തിന്റെ ശാസ്ത്രീയ സമീപനത്തോടുകൂടി ഒരു പരിധിവരെ കുറ്റമറ്റ ഡെവലപ്മെന്റ് പ്ലാനുകൾ ആണ് തയ്യാറാക്കുന്നത്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ