

(ബി) രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുന്ന റോഡുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു :

- 1. ചെങ്ങന്നൂർ-മുവാറ്റുപുഴ റോഡ് (എം.സി റോഡ്) .. 87.50 കി.മീ
- 2. പുനലൂർ-പൊൻകുന്നം-തൊടുപുഴ റോഡ് .. 132.22 കി.മീ
- 3. കാസർഗോഡ്-കാഞ്ഞങ്ങാട് റോഡ് .. 27.76 കി.മീ
- 4. പിലാത്തറ-പാപ്പിനിശ്ശേരി റോഡ് .. 20.90 കി.മീ
- 5. തളിപ്പറമ്പ്-ഇരിട്ടി റോഡ് .. 4.5 കി.മീ
- 6. തലശ്ശേരി-വളവുപാറ റോഡ് .. 53.12 കി.മീ
- 7. പെരുമ്പിലാവ്-പട്ടാമ്പി- പെരിന്തൽമണ്ണ റോഡ് .. 41 കി.മീ

(സി) പുതുക്കിയ കെ.എസ്.ടി.പി രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന്റെ ആകെ ചെലവ് 2942 കോടി രൂപ വരുമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. പദ്ധതിക്കുള്ള തുക ലോകബാങ്ക്, സംസ്ഥാന സർക്കാർ, മറ്റ് ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസികൾ എന്നിവ വഴിയാണ് സ്വരൂപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കെ.എസ്.ടി.പി. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന്റെ ധനസഹായത്തിനായി ലോക ബാങ്കുമായി ചർച്ചകൾ ധൃതഗതിയിൽ പുരോഗമിക്കുകയാണ്. 2013 ജനുവരി മാസത്തോടെ ലോകബാങ്കുമായി എഗ്രിമെന്റ് വച്ച് പണി തുടങ്ങുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

കാര്യക്ഷമമായ റവന്യൂ ഭരണം

10 (*400) ശ്രീ. കെ. എൻ. എ. ഖാദർ :

ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ :

ശ്രീ. കെ. മുഹമ്മദുണ്ണി ഹാജി : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് റവന്യൂവും കയറും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) സംസ്ഥാന റവന്യൂ ഭരണം കാര്യക്ഷമവും സുതാര്യവുമാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികളെന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) വില്ലേജ് ഓഫീസുകൾ കമ്പ്യൂട്ടർവത്കരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഏതുഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

റവന്യൂവും കയറും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ്) :

(എ) സംസ്ഥാന റവന്യൂ വകുപ്പ് പൊതുജനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രധാനമായും 3 തരം സേവനങ്ങളാണ് നൽകിവരുന്നത് : ഭൂ സംബന്ധമായ സേവനങ്ങൾ, സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളുടെ വിതരണം, സാമ്പത്തിക സേവനങ്ങൾ എന്നിവ. പ്രസ്തുത സേവനങ്ങൾ സുതാര്യവും കാര്യക്ഷമവുമാക്കുന്നതിനായി നിരവധി നടപടികൾ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. സ്വകാര്യഭൂമിയുടെ കൃത്യവും സുതാര്യവുമായ രേഖകൾ പരമൻ "എപ്പോഴും എവിടെയും ഭൂരേഖ" എന്ന സാക്ഷ്യപത്രത്തിലൂടെ ഉറപ്പുവരുത്തുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടുകൂടി പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ 17 വില്ലേജുകളിൽ RELIS എന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുകയുണ്ടായി.

LIBRARY ARCHIVES Kerala Legislative Assembly

31-3-2013-ന് മുമ്പ് 573 വില്ലേജുകളിൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിൽ വരുന്നതാണ്. കൈവശഭൂമിയുടെ സ്കെച്ച് പൗരന് ലഭിക്കുന്നതിന് പുതുതായി രൂപീകരിക്കുന്ന ലാന്റ് ഗവണ്മെന്റ് സൊസൈറ്റി ഓഫ് കേരളയുടെ കീഴിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെ പ്രധാന കർത്തവ്യങ്ങളിൽ ഒന്നായ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് വിതരണം ഐ.റ്റി. മിഷന്റെ സഹായത്തോടെ ഇ-ഡിസ്റ്റിക്ട് പദ്ധതിപ്രകാരം പൂർണ്ണമായ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണ സംവിധാനത്തിലൂടെ പൗരന് സമീപമുള്ള അക്ഷയകേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കണ്ണൂർ, പാലക്കാട് ജില്ലകളിൽ ഈ സംവിധാനം നിലവിൽ വന്നിട്ടുള്ളതും ഡിജിറ്റൽ ഒപ്പോടുകൂടിയ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ അക്ഷയകേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതുമാണ്. പൊതുജനങ്ങൾക്ക് സർക്കാരിലേക്ക് അടയ്ക്കുവാനുള്ള തുകകൾ ഖജനാവിലേക്ക് അപ്പോപ്പാൾത്തന്നെ മുതൽക്കയ്ക്കുന്നതിനും ഭൂനികുതി, കെട്ടിടനികുതി, തോട്ടനികുതി, റവന്യൂ റിക്കവറി മുതലായ ഇനങ്ങളിലെ തുകകൾ ഒടുക്കുന്നതിന് ഓൺലൈൻ പെയ്മെന്റ് ഗേറ്റ്വേ "സംവിധാനം വഴി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള" നടപടികളും പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

(ബി) വേഗതയും സുതാര്യതയും ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന ആധുനിക ഓഫീസുകളാക്കി വില്ലേജ് ഓഫീസുകളെ മാറ്റുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സ്മാർട്ട് വില്ലേജ് ഓഫീസുകൾ തുടങ്ങുക എന്ന ആശയം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സാധ്യതകൾ പരിശോധിച്ചുവരുന്നു. ഓൺലൈൻ പെയ്മെന്റ് ഡെലിവറി സാധ്യമാകുന്നതോടുകൂടി വീട്ടിലിരുന്നുതന്നെ ഭൂനികുതി, കെട്ടിടനികുതി, തോട്ടനികുതി മുതലായവ അടയ്ക്കുന്നതിന് സാധിക്കുന്നതും വില്ലേജ്/താലൂക്ക് ഓഫീസുകൾ കമ്പ്യൂട്ടറൈസ് ചെയ്തത് അവസാനിപ്പിക്കുവാനും കഴിയും. 'എപ്പോഴും എവിടെയും' എന്ന തത്വം സ്മാർട്ട് ഓഫീസുകളിലൂടെ സാധ്യമാക്കുന്നതോടെ വില്ലേജ് ഓഫീസുകളിൽ തിരക്ക് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും മെച്ചപ്പെട്ട സൗഹൃദാത്മക സൗകര്യങ്ങളും കഴിയും. ഇതിനായി പ്രത്യേക പരിശീലന പരിപാടികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 14 ജില്ലകളിലും 14 വില്ലേജ് ഓഫീസുകളെ സ്മാർട്ട് വില്ലേജുകളാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നുവരുന്നു.

സ്വാശ്രയ കോളേജുകളിലെ അനധികൃത പ്രവേശനം

- 11 (*401) ശ്രീ. ജി. സുധാകരൻ :
- ശ്രീമതി പി. അയിഷാ പോറ്റി :
- ശ്രീ. ആർ. രാജേഷ് :
- ശ്രീ. ബി. സത്യൻ :

താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കേരള സർവ്വകലാശാലയുടെ പരിധിയിൽ വരുന്ന സ്വാശ്രയ കോളേജുകളിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അനധികൃത പ്രവേശനം നൽകുന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

(ബി) എങ്കിൽ എത്ര കോളേജുകളിൽ ഇത്തരത്തിൽ പ്രവേശനം നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും ഏതെല്ലാം കോഴ്സുകൾക്കാണ് പ്രവേശനം നൽകിയിട്ടുള്ളതെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ ; പ്രസ്തുത അനധികൃത പ്രവേശനം കണ്ടെത്താനുള്ള സംവിധാനം എന്താണ് ;