

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 2799

20/03/2015 ൽ മറുപടി

റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെ ആധുനികവൽക്കരണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.കെ.എൻ.എ.ചാദർ

ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ്.

(റവന്യൂവും കയറും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെ ആധുനിക വൽക്കരണത്തിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട് ;

(എ) റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടുകൂടി കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം നടന്നുവരുന്നു. കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ എൻ.എൽ.ആർ.എം.പി പ്രകാരം വില്ലേജുകളിലെ ലാൻ്റ് റിക്കാർഡുകളുടെ കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണവും, ഇ-ഡിസ്ട്രിക്റ്റ് പദ്ധതി പ്രകാരം വില്ലേജുകളിൽ നിന്നും, താലൂക്കുകളിൽ നിന്നും നൽകി വരുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളുടെ വിതരണം നടന്നുവരുന്നു. കൂടാതെ ഡി.സി.സ്യൂട്ട് പദ്ധതി പ്രകാരം കളക്ട്രേറ്റുകളുടെ കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണവും ഇ-ഡിസ്ട്രിക്റ്റ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആർ.ഡി.ഒ ഓഫീസുകളുടെ കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണവും നടന്നുവരുന്നു. റവന്യൂ വകുപ്പിൽ നിന്നും 24 ഇനം സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ ഇപ്പോൾ ഓൺലൈനായി നൽകി വരുന്നു.

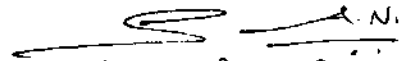
(ബി) പോക്കുവരവ് പ്രവൃത്തികൾ വേഗത്തിലാക്കുന്നതിന് വില്ലേജാഫീസുകളെ സബ് രജിസ്ട്രാർ ഓഫീസുകളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള റവന്യൂ ലാൻഡ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം എല്ലാം വില്ലേജുകളിലും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ ;

പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ആലത്തൂർ, വടക്കാഞ്ചേരി എന്നീ സബ് രജിസ്ട്രാർ ഓഫീസുകളുടെ അധികാരപരിധിയിൽ വരുന്ന 17 വില്ലേജുകളിൽ റവന്യൂ ലാൻ്റ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം (റെലിസ്) എന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം രജിസ്ട്രേഷൻ, റവന്യൂ, ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റുകളെ & ഇന്റർനെറ്റ് സംവിധാനം വഴി ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് (സി) 15.09.2011 മുതൽ ഓൺലൈൻ പോക്കുവരവ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആദ്യഘട്ടത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ 9 ജില്ലകളിലെ റീ-സർവ്വെ പൂർത്തിയാക്കിയ 573 വില്ലേജുകളിൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിലേക്കുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്.

(സി) ഇല്ലെങ്കിൽ ഇത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു എന്താണ് തടസ്സമെന്ന് അറിയിക്കുമോ ;

(ഡി) പോക്കുവരവ് പ്രവൃത്തിയിലെ നടപടിക്രമങ്ങൾ വേഗത്തിലാക്കുന്നതിന് ഈ സമ്പ്രദായം സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ വില്ലേജുകളിലും നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?

(ഡി) ആദ്യഘട്ടമായി സംസ്ഥാനത്ത് റീസർവ്വൈ പൂർത്തിയാക്കിയ 573 വില്ലേജുകളിൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ