

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 2430

08-05-2017 ൽ മറുപടിക്ക്

പട്ടയ വിതരണം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ള ജില്ലകൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.സി.ദിവാകരൻ.

ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ
(റവന്യൂവും ഭവനനിർമ്മാണവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഏതെല്ലാം ജില്ലകളിൽ പട്ടയ വിതരണം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും ഏതെല്ലാം ജില്ലകളിൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടില്ല എന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) ഇടുക്കി/കണ്ണൂർ/കോട്ടയം/പത്തനംതിട്ട/എറണാകുളം/തിരുവനന്തപുരം/മലപ്പുറം/കാസർഗോഡ്/വയനാട്/ആലപ്പുഴ ജില്ലകളിൽ പട്ടയ വിതരണം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടില്ല.

കൊല്ലം : ഭൂമി പതിവ് കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശ പ്രകാരം ചട്ടങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി നിയമാനുസരണം നടപടി സ്വീകരിച്ച് തയ്യാറാക്കിയ പട്ടയങ്ങൾ എല്ലാം തന്നെ വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ജില്ലയിൽ ഭൂമി പതിവ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ച് ഉത്തരവാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ലഭ്യമായ അപേക്ഷകളിൽ നിയമാനുസരണം നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.


കോഴിക്കോട് : ജില്ലയിൽ മിച്ച ഭൂമി ഏറ്റെടുത്ത കേസുകളിൽ പട്ടയ വിതരണം ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണ്. എങ്കിലും ഏറ്റെടുക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച വിവിധ കോടതികളിൽ കേസുകൾ നിലവിലുള്ളതിനാൽ ആയത് തീർപ്പ് കൽപ്പിച്ച ശേഷം വിതരണം ചെയ്യുന്നതാണ്.

തൃശ്ശൂർ : കേരള ഭൂമി പതിവ് നിയമപ്രകാരം പട്ടയ നടപടികൾ ത്വരിതഗതിയിൽ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. മറ്റു വകുപ്പുകളുടെ ഭൂമി കൈവശം വെച്ച് വരുന്നവർക്കും പട്ടയം നൽകുന്നതിന് വേണ്ടി സംയുക്ത പരിശോധന ഊർജ്ജിതമാക്കി പട്ടയ വിതരണം പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

പാലക്കാട് : 2017 ഫെബ്രുവരി 23 & 25 തീയതികളിൽ റവന്യൂ ദിനം ആചരിച്ചതിന്റെ ഭാഗമായി ജില്ലയിൽ എല്ലാ താലൂക്കുകളിലും പട്ടയവിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ബാക്കിയുള്ള പട്ടയങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

(ബി) എന്നത്തേക്ക് പട്ടയ വിതരണം പൂർത്തീകരിക്കാനാവുമെന്നാണ് സർക്കാർ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത് ?

(ബി) ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ നിലവിലുള്ള അപേക്ഷകൾ (2010 ൽ സ്വീകരിച്ചത്) 21/05/2017 ലെ പട്ടയമേളയോടുകൂടി തീർപ്പാക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ 13/05/2017 ന് പട്ടയമേള നടത്തുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. മേളയിൽ വെച്ച് ഭൂമി പതിവിന് അർഹരായ പരമാവധി ആളുകൾക്ക് പട്ടയ വിതരണം നടത്തുവാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാക്കിയുള്ള ജില്ലകളിൽ അടിയന്തിരമായി പട്ടയ വിതരണം നടത്തുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ