

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്ദം നം. 897

26-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പട്ടയം ലഭിക്കാൻ നടപടി

പോദ്ദം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. സെബാസ്റ്റ്യൻ കുളത്തുകൽ		Shri. K. Rajan (റവന്യൂ ഭവനനിർമ്മാണ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
<p>(എ) പൂഞ്ഞാർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ എരുമേലി തെക്ക് വില്ലേജിൽ ഏയ്ഞ്ചൽവാലി, എരുമേലി, പമ്പാവാലി, കണമല, മുക്കംപെട്ടി പ്രദേശങ്ങളിലെ ആയിരത്തോളം കുടുംബങ്ങൾ പട്ടയം ലഭിക്കുന്നതിനായി സമർപ്പിച്ച അപേക്ഷകളിൽ എന്ത് നടപടി സ്വീകരിച്ചു എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) എയ്ഞ്ചൽ വാലി/പമ്പാവാലി പ്രദേശം 1978-ൽ ആണ് പെരിയാർ ടൈഗർ റിസർവിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത്. Forest Conservation Act 1980 പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം എല്ലാ വനഭൂമിയും കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെയും നാഷണൽ ബോർഡ് ഓഫ് വൈൽഡ് ലൈഫിന്റെയും അനുമതിയോടുകൂടി ഡി റിസർവ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചാൽ മാത്രമേ ടി പ്രദേശങ്ങളിൽ പട്ടയം നൽകുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. 28/09/2015-ലെ സ.ഉ (എം.എസ്) 502/ 2015/റവ/നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം എരുമേലി തെക്ക് വില്ലേജിൽ പെരിയാർ ടൈഗർ റിസർവിൽ ഉൾപ്പെട്ട പമ്പാവാലി പ്രദേശത്തുള്ള 904 പേർക്ക് പട്ടയം നൽകിയതിന് നിയമ സാധുത ഇല്ലാത്തതി നാൽ Forest Conservation Act 1980 പ്രകാരം നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള നടപടി ക്രമങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചതിനു ശേഷം കേന്ദ്രാ നമതി ലഭിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി സ്ഥലത്ത് 01.01.1977-ന് മുമ്പ് താമസം തുടങ്ങിയവർക്ക് 2016 ഫെബ്രുവരി മാസം നടന്ന പട്ടയമേളയിൽ പട്ടയം നൽകിയിരുന്നു. പട്ടയം നൽകിയ തിനോടനുബന്ധിച്ച് എരുമേലി തെക്ക് വില്ലേജിൽ 82-ാം ബ്ലോക്ക് പുതിയതായി രൂപീകരിക്കുകയും 2017-18 വർഷം വരെ പട്ടയം ലഭിച്ച വസ്തുക്കൾ പോക്കുവരവ് ചെയ്ത് കരം സ്വീകരിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെ സേവനങ്ങൾ ഓൺലൈൻ ആക്കിയതിന്റെ ഭാഗമായി Revenue Land Information System എന്ന സോഫ്റ്റ് വെയർ വികസിപ്പിച്ചിരുന്നെങ്കിലും പുതിയതായി രൂപീകരിച്ച എരുമേലി തെക്ക് വില്ലേജിലെ 82-ാം ബ്ലോക്കിന്റെ BTR സർവ്വെ വകുപ്പിൽ നിന്നും ലഭിച്ചിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ മേൽ വസ്തുക്കളുടെ വിവരങ്ങൾ ReLIS സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ</p>		

		ഉൾപ്പെട്ടു ത്തിയിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ ടി ഭൂമിയുടെ കരം നിലവിൽ ഈ-പേയ്ക്കുന്റ് മുഖേന സ്വീകരിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നില്ല.
(ബി)	നിയമപരമായ എല്ലാ അപേക്ഷകൾക്കും പട്ടയം ലഭിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ബി) സ്വീകരിക്കും

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ