

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര വിഹാർഡികാത്ത ഫോറ്മു നമ്പർ 1870

07-03-2017-ൽ മറ്റൊരുക്ക്.

അക്ഷയ കെറുങ്ങൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. വി.കെ.സി. മഹത് കോയ

മറ്റൊരു

ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ
 (മുഖ്യ മന്ത്രി)

| | | | |
|------|---|------|--|
| (എ) | കേരളത്തിൽ എറു അക്ഷയ കെറുങ്ങൾ ഉണ്ട്; | | കേരളത്തിൽ ആകെ 2634 അക്ഷയ കെറുങ്ങൾ ഉണ്ട്. |
| (ബി) | കേരളത്തിലെ എല്ലാ പണ്ഡായത്തുകളിലും അക്ഷയ കെറുങ്ങൾ ഉണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ എത്രതോക്കെ പണ്ഡായത്തുകളിൽ; വിശദമാക്കാമോ; | (ബി) | ഒണ്ട് പണ്ഡായത്തുകൾ ഒഴികെ സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ പണ്ഡായത്തുകളിലും അക്ഷയ കെറുങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്. കൊല്ലം ജില്ലയിലെ തുകയു പണ്ഡായത്തിൽ അക്ഷയ കെറുങ്ങൾ ഇല്ല എന്നാൽ ദി പണ്ഡായത്തിലെ കാണതാവെള്ളി ലോക്കേഷൻിൽ അക്ഷയ കെറും അവബന്ധിക്കുന്നതിന് ഇൻറർവ് നടത്തി റാക്സ് ലിസ്റ്റ് പ്രസിദ്ധപ്പെട്ടതിയിട്ടുണ്ട്. ആലുപ്പും ജില്ലയിലെ പെത്തുപാളം പണ്ഡായത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ചിരുന്ന അക്ഷയ സെസ്റ്ററിൽ സംരംഭക മരണപ്പെട്ടശേഷം സഹോദരിയുടെ പേരിലോള്ള് പ്രസ്തുത അക്ഷയ സെസ്റ്റർ കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെട്ടിരുന്നവെങ്കിലും ഒരു വർഷത്തിന് ശേഷം അക്ഷയ സെസ്റ്റർ നടത്താൻ താല്ലറും ഇല്ലെന്ന് അറിയിച്ചതിനെ തുടർന്ന് എല്ലിമെണ്ട് റദ്ദ് ചെയ്യുതിനാൽ ഇല്ല പണ്ഡായത്തിലും നിലവിൽ അക്ഷയ കെറും ഇല്ല. |

| | | | |
|------|--|------|--|
| (സി) | നിലവിൽ അക്ഷയ കേരുങ്ങൾ അനവർത്തിക്കാതിനീളും നിബന്ധനകളും നടപടികളും എന്തൊക്കെയാണ്; വിശദമാക്കാമോ? | (സി) | തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സമാപനങ്ങൾ പാസാക്കണമുമെയ്യെതിന്റെയും ജീല്ലാ ഇ-ഗവൺമെന്റ് സൊസൈറ്റിയുടെ മൂപാർശയുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് സംസ്ഥാനത്ത് അക്ഷയ കേരുങ്ങൾ അനവർത്തിക്കണ്ടത്. രണ്ട് അക്ഷയ കേരുങ്ങൾ തമിൽ കാലതയ്ക്ക് രണ്ട് കിലോമീറ്റർ ദൂരപരിധി ഉണ്ടായിരിക്കണമെന്ന നിബന്ധനയിൽ ഒരു ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിന്റെ പരിധിയിൽ 4 ഉം മൂൺസിപ്പാലിറ്റിയുടെ പരിധിയിൽ 6-ഉം അക്ഷയ കേരുങ്ങളാണ് അനവർത്തിച്ചുവരുന്നത്. എന്നാൽ കോർപ്പറേഷൻ പരിധിയിലെ അക്ഷയ കേരുങ്ങളുടെ ഏണ്ണം ജനസാന്നദ്ധയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കോർപ്പറേഷൻ ആവശ്യം പരിഗണിച്ചാണ് നിശ്ചയിക്കണ്ടത്. അക്ഷയ കേരുങ്ങൾ അനവർത്തിക്കണ്ടതിനീളും നിലവിലെ നിബന്ധനകളും നടപടികളും സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന 31.07.2007-ലെ G.O. (MS) No. 17/2007/ITD, 01-11-2014-ലെ G.O. (MS) No. 30/2014/ITD എന്നീ സർക്കാർ ഇത്തരവുകളുടെ പകർപ്പുകൾ അനബന്ധമായി ചെർത്തിട്ടുണ്ട്. |
|------|--|------|--|

സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ

അനുബന്ധം ലൈബ്രറിയിൽ ലഭ്യമാണ്