

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
എട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ 326

09/04/2013 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ലാന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ മിഷൻ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്  
ശ്രീ.പാലോട് രവി  
ശ്രീ. ബെന്നി ബെഹനാൻ

ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ്.  
(റവന്യൂവും കയറും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ലാന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ മിഷന്റെ പ്രവർത്തനത്തിന് തുടക്കമിട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(എ) ഉണ്ട്. 17/10/2008 ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (എം.എസ്) നമ്പർ 346/2008/റവന്യൂ പ്രകാരം കേരള ലാന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ മിഷൻ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ളതും ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്.

(ബി) ഇവയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

(ബി) ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.  
1. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ റിസർവ്വേ 3 വർഷത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാക്കുക  
2. സർക്കാർ ഭൂമികളുടെ റിക്കാർഡുകൾ നാളതീകരിക്കുക.  
3. ഏകദേശം 27,000 ഹെക്ടറുള്ള ഭൂമി ആദിവാസികൾക്ക് നൽകുന്നതിനുള്ള സർവ്വെ റിക്കാർഡുകൾ തയ്യാറാക്കുക  
4. നാഷണൽ ലാന്റ് റെക്കോർഡ്സ് മോഡേണൈസേഷൻ പ്രോഗ്രാമിനു കീഴിൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ 31 വില്ലേജുകളുടെ സർവ്വെ പൂർത്തിയാക്കുക.  
5. ഹാരിസൺ മലയാളം പ്ലാന്റേഷൻ കമ്പനിയുടെ കൈവശഭൂമി അളന്നു തിട്ടപ്പെടുത്തി കമ്പനി അധികമായി കൈവശം വെച്ചിരിക്കുന്ന ഭൂമിയുടെ വിസ്തൃതി കണ്ടെത്തുക.  
6. പൊതുകാര്യങ്ങൾക്കായുള്ളതും സർക്കാർ കാലാകാലങ്ങളിൽ ഏൽപ്പിക്കുന്നതുമായ പ്രത്യേക പദ്ധതികളുടെ സർവ്വെ ജോലികൾ ചെയ്യുക.

(സി) ഭൂവിസ്തൃതി നിർണ്ണയത്തിനും സ്കെച്ചുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനും എന്തെല്ലാം സൗകര്യങ്ങളാണ് ഈ സംരംഭത്തിൽ ഒരുക്കിയിട്ടുള്ളത്;

(സി) ഹൈബ്രിഡ് സർവ്വെ ടെക്നോളജിയായ ഏരിയൽ ഫോട്ടോഗ്രാമട്രിയുടെ സഹായത്താൽ ഇലക്ട്രോണിക് ടോട്ടൽ സ്റ്റേഷൻ, ജി.പി.എസ് എന്നീ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചും ആധുനിക സർവ്വെ രീതിയായ ഗ്രിഡ് സിസ്റ്റത്തിലൂടെ മിഷൻ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ള ഭൂരിഭാഗം സർവ്വെകളും ചെയ്തുവരുന്നത്. പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ

ലുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ പാടെ ഒഴിവാക്കി സർവ്വെയുടെ കൃത്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി പൂർണ്ണമായും കമ്പ്യൂട്ടർ അധിഷ്ഠിതമായാണ് സർവ്വെ ജോലികൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നത്.

(ഡി) ഏതെല്ലാം ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ് ഇതിനുവേണ്ടി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത്; വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ഡി) ലോകത്താകമാനം അംഗീകരിച്ച World Geodetic System 84 datum പ്രകാരം ജി.പി.എസ്. പോയിന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചും തുടർന്ന് ഇലക്ട്രോണിക് ട്രോളർ സ്റ്റേഷൻ ഉപയോഗിച്ചുമാണ് സർവ്വെ നടത്തുന്നത്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ