

.പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ആറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 1183

13/12/2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ലാൻഡ് ഇൻഫർമേഷൻ മിഷൻ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.സി.പി. മുഹമ്മദ്
ശ്രീ.കെ. അച്യുതൻ
ശ്രീ.ലൂഡി ലൂയിസ്
ശ്രീ.വി.പി. സജീന്ദ്രൻ

ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ്
(റവന്യൂവും കയറും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) ലാൻഡ് ഇൻഫർമേഷൻ മിഷന്റെ (എ) ഉണ്ട്.
പ്രവർത്തനത്തിന് തുടക്കമിട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) എങ്കിൽ പ്രസ്തുത മിഷന്റെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്;

- (ബി) ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.
1. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ റീസർവ്വേ മൂന്ന് വർഷത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാക്കുക
 2. സർക്കാർ ഭൂമികളുടെ റിക്കാർഡുകൾ നാളതീകരിക്കുക.
 3. ഏകദേശം 27,000 ഹെക്ടറുള്ള ഭൂമി ആദിവാസികൾക്ക് നൽകുന്നതിനുള്ള സർവ്വേ റിക്കാർഡുകൾ തയ്യാറാക്കുക.
 4. എൻ.എൽ.ആർ.എം.പി. സ്കീമിനു കീഴിൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ 31 വില്ലേജുകളുടെ സർവ്വേ പൂർത്തിയാക്കുക.
 5. ഹാരിസൺ മലയാളം പ്ലാന്റേഷൻ കമ്പനിയുടെ കൈവശഭൂമി അളന്നു തിട്ടപ്പെടുത്തി അധികമായി കമ്പനി കൈവശം

വച്ചിരിക്കുന്ന ഭൂമിയുടെ വിസ്തൃതി കണ്ടെത്തുക

6.പൊതുകാര്യങ്ങൾക്കായുള്ളതും സർക്കാർ കാലാകാലങ്ങളിൽ ഏൽപ്പിക്കുന്നതുമായ പ്രത്യേക പദ്ധതികളുടെ സർവ്വെ ജോലികൾ ചെയ്യുക

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

Hybrid Survey Technology ആയ Ariel Photogrammetry യുടെ സഹായത്താൽ ഇലക്ട്രോണിക് ട്രോട്ടർ സ്റ്റേഷൻ, ജി.പി.എസ് എന്നീ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചും ആധുനിക സർവ്വെ രീതിയായ ഗ്രിഡ് സിസ്റ്റത്തിലും ആണ് മിഷൻ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ള ഭൂരിഭാഗം സർവ്വെകളും ചെയ്യുവുന്നത്. പരമ്പരാഗത രീതിയിലുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ പാടെ ഒഴിവാക്കി സർവ്വെയുടെ കൃത്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി പൂർണ്ണമായും കമ്പ്യൂട്ടർ അധിഷ്ഠിതമായാണ് സർവ്വെ ജോലികൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നത്.

(ഡി) ഏതെല്ലാം ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളാണ് ഇതിനുവേണ്ടി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതെന്നറിയിക്കുമോ?

ലോകത്താകമാനം അംഗീകരിച്ച WGS 84 datum പ്രകാരം ജി.പി.എസ്. പോയിന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചും ഇലക്ട്രോണിക് ട്രോട്ടർ സ്റ്റേഷൻ ഉപയോഗിച്ചുമാണ് സർവ്വെ നടത്തുന്നത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ