

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 1669

11-09-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഡിജിറ്റൽ സർവ്വേ ഉപകരണങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരമില്ലായ്മ

| പോദ്യം | ഉത്തരം |
|---|---|
| <p align="center">ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ , ശ്രീ. ടി. സിദ്ദിഖ് ശ്രീമതി ഉമ തോമസ്, ശ്രീ. ടി. ജെ. വിനോദ്</p> | <p align="center">ശ്രീ. കെ. രാജൻ (റവന്യൂ-ഭവനനിർമ്മാണ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> |
| <p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ വില്ലേജുകളിലെ ഡിജിറ്റൽ സർവ്വേയുടെ പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ;</p> | <p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ 1550 വില്ലേജുകളിലെ ഡിജിറ്റൽ സർവ്വേ റിക്കാർഡുകൾ നാലു വർഷം കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള 858.42 കോടി രൂപയുടെ ബുഹത് പദ്ധതിയാണ് 2022 നവംബർ 1 ന് തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുള്ളത്. പദ്ധതിയുടെ ആദ്യത്തെ മൂന്ന് വർഷങ്ങളിൽ 400 വില്ലേജുകൾ വീതവും, നാലാം വർഷം 350 വില്ലേജുകളും ഉൾപ്പെടെയാണ് ആകെ 1550 വില്ലേജുകൾ കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്. ആദ്യഘട്ടത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുത്ത 200 വില്ലേജുകളിൽ 32 വില്ലേജുകളുടെ 9(2) പ്രകാരമുള്ള നോട്ടീഫിക്കേഷൻ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് തുടർനടപടികൾ പുരോഗതിയിലാണ്. പ്രസ്തുത 200 വില്ലേജുകളിലായി 131373 ഹെക്ടർ പുരോഗതി ആർജ്ജിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 90% ൽ കൂടുതൽ ഫീൽഡ് സർവ്വേ ജോലികൾ പൂർത്തിയായ 39 വില്ലേജുകളും, 80% ൽ കൂടുതൽ ഫീൽഡ് സർവ്വേ ജോലികൾ പൂർത്തിയായ 18 വില്ലേജുകളും, 70% നു കൂടുതൽ ഫീൽഡ് സർവ്വേ ജോലികൾ പൂർത്തിയായ 9 വില്ലേജുകളും, 50 % ൽ കൂടുതൽ ഫീൽഡ് സർവ്വേ ജോലികൾ പൂർത്തിയായ 15 വില്ലേജുകളും എന്നിങ്ങനെ ആകെ 50 % നു മുകളിൽ പുരോഗതി കൈവരിച്ച 81 വില്ലേജുകളാണ് ഉള്ളത്. കൂടുതൽ ഉപകരണങ്ങൾ ലഭിച്ചിട്ടുള്ളതിനാൽ തുടർന്നുള്ള ഘട്ടങ്ങളിൽ കൂടുതൽ വേഗതയിൽ പുരോഗതി ആർജ്ജിക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്. കൂടാതെ രണ്ടാംഘട്ട 200 വില്ലേജുകളുടെ പ്രാരംഭ ജോലികളും അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്.</p> |
| <p>(ബി) ഡിജിറ്റൽ സർവ്വേയ്ക്ക് കരാർ കമ്പനി നൽകിയ ഉപകരണങ്ങളിൽ പലതും ഗുണമേന്മയില്ലാത്തവയും കൃത്യതയോടെയും പൂർണ്ണശേഷിയോടെയും പ്രവർത്തിക്കാത്തവയുമാണ് എന്ന പരാതി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p> | <p>(ബി) ഇല്ല. നിലവിൽ ഡിജിറ്റൽ സർവ്വേ ജോലികൾ പുരോഗതിയിൽ ആണ്. ആദ്യമായാണ് ആധുനിക ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് സംസ്ഥാന തലത്തിൽ വ്യാപകമായി സർവ്വേ ചെയ്യുന്നത്. ആധുനിക ഡിജിറ്റൽ സർവ്വേ ഉപകരണങ്ങൾ ആയ</p> |

| | | |
|------|---|--|
| | | <p>RTK rover , റോബോട്ടിക് ടോട്ടൽ സ്റ്റേഷൻ , ടാബ് ലെറ്റ് പിസി എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് സർവ്വെ ചെയ്യുന്നതും, ജിയോ കോർഡിനേറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പുതിയ സർവ്വെ രീതികൾ പിന്തുടരുന്നതിനും വകുപ്പിലെ ജീവനക്കാർക്ക് മതിയായ പരിശീലനം നൽകി പുരോഗതി കട്ടുന്നതിനുള്ള സത്വര നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത് . നിലവിലെ ഡിജിറ്റൽ സർവ്വ ജോലികൾ വിലയിരുത്തിയതിൽ സർവ്വ ജോലികൾ പൂർത്തിയാക്കി 32 വില്ലേജുകളുടെ 9(2) പ്രകാരമുള്ള നോട്ടീഫിക്കേഷൻ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 1996 കാലഘട്ടം മുതലാണ് കേരളത്തിൽ ടോട്ടൽ സ്റ്റേഷൻ ഉപയോഗിച്ച് സർവ്വെ നടപടികൾ നടത്തി തുടങ്ങിയത്. 26 വർഷം കൊണ്ട് ടോട്ടൽ സ്റ്റേഷൻ വഴി 85, 000 ഹെക്ടർ ഭൂമിയുടെ റീസർവ്വെയാണ് നടത്തിയിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ ഡിജിറ്റൽ റീസർവ്വെ സംസ്ഥാനത്ത് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയ 7 മാസകാലയളവിൽ 1,31,373 ഹെക്ടർ ഭൂമി പുതിയ സർവ്വെ ഉപകരണങ്ങൾ വഴി സർവ്വെ ചെയ്യാൻ കഴിഞ്ഞത് വഴി ഡിജിറ്റൽ റീസർവ്വെയുടെ കൃത്യതയും വേഗതയും ഗുണമേന്മയും പ്രത്യക്ഷമായി തന്നെ മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്.</p> |
| (സി) | <p>കരാർ കമ്പനി നൽകിയ ഉപകരണങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരമില്ലായ്മയാണോ ഡിജിറ്റൽ സർവ്വെ പുരോഗമിക്കാത്തതിന്റെ പ്രധാന കാരണമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p> | <p>(സി) ഇല്ല. നിലവിൽ ഡിജിറ്റൽ സർവ്വെ ജോലികൾ പുരോഗതിയിലാണ്. ആദ്യമായാണ് ആധുനിക ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് സംസ്ഥാന തലത്തിൽ വ്യാപകമായി സർവ്വെ ചെയ്യുന്നത്. ആധുനിക ഡിജിറ്റൽ സർവ്വെ ഉപകരണങ്ങൾ ആയ RTK rover , റോബോട്ടിക് ടോട്ടൽ സ്റ്റേഷൻ , ടാബ് ലെറ്റ് പിസി എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് സർവ്വെ ചെയ്യുന്നതും ജിയോ കോർഡിനേറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പുതിയ സർവ്വെ രീതികൾ പിന്തുടരുന്നതിനും വകുപ്പിലെ ജീവനക്കാർക്ക് മതിയായ പരിശീലനം നൽകി പുരോഗതി കട്ടുന്നതിനുള്ള സത്വര നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത് . നിലവിലെ ഡിജിറ്റൽ സർവ്വ ജോലികൾ വിലയിരുത്തിയതിൽ സർവ്വ ജോലികൾ പൂർത്തിയാക്കി 32 വില്ലേജുകളുടെ 9(2) പ്രകാരമുള്ള നോട്ടീഫിക്കേഷൻ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 1996 കാലഘട്ടം മുതലാണ് കേരളത്തിൽ ടോട്ടൽ സ്റ്റേഷൻ ഉപയോഗിച്ച് സർവ്വെ നടപടികൾ നടത്തി തുടങ്ങിയത്. 26 വർഷം കൊണ്ട് ടോട്ടൽ സ്റ്റേഷൻ വഴി 85, 000 ഹെക്ടർ ഭൂമിയുടെ റീസർവ്വെയാണ് നടത്തിയിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ ഡിജിറ്റൽ റീസർവ്വെ സംസ്ഥാനത്ത് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയ 7 മാസകാലയളവിൽ 1,31,373 ഹെക്ടർ ഭൂമി പുതിയ സർവ്വെ ഉപകരണങ്ങൾ വഴി സർവ്വെ ചെയ്യാൻ</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | കഴിഞ്ഞ് വഴി ഡിജിറ്റൽ റീസർവ്വയുടെ കൃത്യതയും വേഗതയും ഗുണമേന്മയും പ്രത്യക്ഷമായി തന്നെ മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്. |
|--|--|--|

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ