

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2239

06-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ആസ്തികളുടെ ഡിജിറ്റൈസേഷൻ

| ചോദ്യം | | ഉത്തരം | |
|--|---|--|---|
| <p>ശ്രീ കെ.പി.കണ്ണമ്മദ് കുട്ടി മാസ്റ്റർ</p> | | <p>ശ്രീ എം.വി.ഗോവിന്ദൻ മാസ്റ്റർ (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ, ഗ്രാമവികസനം, എക്സൈസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> | |
| (എ) | <p>തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ആസ്തികളും അവയുടെ അധികാര പരിധിയിൽവരുന്ന മറ്റ് സ്വകാര്യ ആസ്തികളും ഡിജിറ്റൈസ് ചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ച് നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ;</p> | (എ) | <p>എല്ലാ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലും ഐ.കെ.എം. തയ്യാറാക്കിയ സചിത്ര ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ് വെയർ മുഖേന പഞ്ചായത്തുകളുടെ തനത് ആസ്തികൾ ഡിജിറ്റൈസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ച് വരുന്നു.</p> <p>ഈ സോഫ്റ്റ് വെയറിലൂടെ പുതിയ അസറ്റ് എൻട്രി, നിലവിലുള്ള അസറ്റുകളുടെ എഡിറ്റിംഗ്, അപ്ഡേഷൻ, അസറ്റുകൾ നീക്കം ചെയ്യൽ എന്നിവ സാധ്യമാണ്.</p> <p>ഇതു കൂടാതെ പഞ്ചായത്തുകളിൽ റോഡ്, കലുങ്കുകൾ, പാലങ്ങൾ, എന്നിവയുടെ വിവരങ്ങൾ ഡിജിറ്റൈസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള റോഡ് കണക്ടിവിറ്റി മാപ്പിംഗ്(R-tack)ഉം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>ഡിജിറ്റൽ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ആസ്തി രജിസ്റ്റർ പുതുക്കുന്നതിന് നഗരസഭകളിലും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. ഇതിനായി ULCS, ഗ്രാമീണ പഠന കേന്ദ്രം പോലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളുമായി നഗരസഭകൾ കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടു പ്രവർത്തികൾ നടത്തി വരുന്നു.</p> |
| (ബി) | <p>ഡിജിറ്റൈസേഷനിലൂടെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ യഥാർത്ഥ വിസ്തീർണ്ണവും വിശദവിവരങ്ങളും ലഭ്യമാകുന്നതിനാൽ നികുതി സംബന്ധിച്ച നടപടിക്രമങ്ങൾ എളുപ്പമാക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതുവഴി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വരുമാനനഷ്ടം ഏറെക്കുറെ ഇല്ലാതാക്കുവാൻ സാധിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ;</p> | (ബി) | <p>ഉണ്ട്. പഞ്ചായത്തുകളിൽ കെട്ടിടങ്ങളുടെ യഥാർത്ഥ വിസ്തീർണ്ണവും വിശദവിവരങ്ങളും നിലവിൽ സജ്ജമായ സോഫ്റ്റ് വെയർ വഴിയാണ് ചെയ്യുവരുന്നത്.</p> <p>ഡിജിറ്റൈസേഷനിലൂടെ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ നികുതി നിർണ്ണയം നടത്താത്ത കെട്ടിടങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനും, നികുതി പൂർണ്ണമായും പിരിച്ചെടുക്കുന്നതിനും കൃത്യമായി ചുമത്തുന്നതിനും അതുവഴി വരുമാന ചോർച്ച ഒഴിവാക്കുന്നതിനും സാധിക്കുന്നതാണ്.</p> |

| | | |
|--|--|---|
| <p>(സി) ആസ്തികളുടെ ഡിജിറ്റൈസേഷൻ വഴി റോഡുകളുടെ യഥാർത്ഥ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാകുമെന്നതിനാൽ അതുമൂലം പദ്ധതി ആസൂത്രണത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന നേട്ടങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | | <p>(സി) ആസ്തികളുടെ ഡിജിറ്റൈസേഷനിലൂടെ റോഡുകളുടെ യഥാർത്ഥ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുക വഴി പദ്ധതി ആസൂത്രണത്തിൽ ചുവടെ പറയുന്ന നേട്ടങ്ങൾ കൈവരിക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്.</p> <ul style="list-style-type: none"> • റോഡുകളുടെ നീളം, വീതി റോഡുകളുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥ എന്നിവ കൃത്യമായി അറിയാൻ കഴിയുന്നതിനാൽ റോഡ് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികളുടെ കൃത്യമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതിനും എസ്റ്റിമേറ്റ് കുറ്റമറ്റതാക്കി എടുക്കുന്നതിനും നിർവ്വഹണം കാര്യക്ഷമമായും സമയ ബന്ധിതവുമായും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും സാധിക്കും. • എല്ലാ വിവരങ്ങളും ഉൾപ്പെട്ട് വരുമ്പോൾ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനം വ്യക്തമായി മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും തുക വകയിരുത്തുന്നതിനും സാധിക്കും. • റോഡുകളുടെ യഥാർത്ഥ വിവരം ലഭ്യമായിരിക്കുന്നതിനാൽ നിർദ്ദിഷ്ട മാതൃകയിൽ തന്നെ പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാകുന്നുണ്ടെന്നു ഉറപ്പു വരുത്തുവാൻ സാധിക്കും. • വിവിധ പദ്ധതികൾക്കായി റോഡ് വിപുലീകരണം ആവശ്യമായ അവസരങ്ങളിൽ ഡിജിറ്റൈസേഷൻ വഴി വളരെയധികം സമയം ലാഭിക്കുന്നു. |
| <p>(ഡി) ആസ്തികളുടെ ഡിജിറ്റൈസേഷൻ പൂർത്തീകരിച്ച തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഏതെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | | <p>(ഡി) ആറ്റിങ്ങൽ, വർക്കല, കൊട്ടാരക്കര, ചെങ്ങന്നൂർ, മൂവാറ്റുപുഴ, കൊടുങ്ങല്ലൂർ, വടക്കാഞ്ചേരി, പാലക്കാട്, പരപ്പനങ്ങാടി, മുക്കം, വടകര, സുൽത്താൻബത്തേരി, അത്തൂർ, കൂത്തുപറമ്പ്, പയ്യന്നൂർ, തലശ്ശേരി, കരുനാഗപ്പള്ളി, കൊച്ചി, നിലമ്പൂർ, തിരൂരങ്ങാടി തുടങ്ങിയ 20 നഗരസഭകളിൽ ആസ്തികളുടെ ഡിജിറ്റൈസേഷൻ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് ബാക്കിയുള്ള തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ആയതിലേക്കുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> |
| <p>(ഇ) ആസ്തികൾ ഡിജിറ്റൈസ് ചെയ്യുന്നതിനായി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയർ യഥാസമയം അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p> | | <p>(ഇ) സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ള റിപ്പോർട്ട് വഴി ആസ്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ കാണാനും ആയത് ഡൗൺലോഡ് ചെയ്യാനും സാധ്യമാണ്. അതുവഴി വിശദമായി പരിശോധിച്ച് പുതിയ ആസ്തികൾ രേഖപ്പെടുത്താനും, നിലവിലുള്ള ആസ്തികൾ എഡിറ്റ് ചെയ്ത് അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്യാനും കഴിയുന്നതാണ്.</p> |

