

“ഭരണഭാഷ-മാതൃഭാഷ”

ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം
തസ്വദേവ - ലോക്കൽ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ
ഡവലപ്മെന്റ് & എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിംഗ്
റവന്യൂ കോംപ്ലക്സ്, മൂന്നാംനില
പബ്ലിക് ആഫീസ് ബിൽഡിംഗ്
തിരുവനന്തപുരം -33

Phone : 0471 – 2324951

0471 – 2325071

Tele Fax : 0471 – 2324951

Email: celsgd@gmail.com

Website : www.celsgd.kerala.gov.in

നം. ഡിബി.4/8462/20/സിഇ/എൽ.ഐ.ഡി&ഇ.ഡബ്ല്യു

തീയതി: 01/09/2021

സർക്കുലർ

വിഷയം:- തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് - ലോക്കൽ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡവലപ്മെന്റ് & എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിംഗ് - 100 ദിന പരിപാടിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സി.എം.എൽ.ആർ.ആർ.പി പ്രവൃത്തികളുടെ ഉദ്ഘാടനം സംബന്ധിച്ച്

100 ദിന പരിപാടിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി, മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ തദ്ദേശ റോഡ് പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതിയിലെ പൂർത്തീകരിച്ച റോഡ് പ്രവൃത്തികളുടെ ഉദ്ഘാടനം **13/09/2021 ന് 3.00 മണിക്ക്** വീഡിയോ കോൺഫറൻസിലൂടെ ബഹു. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ബഹു. കേരളാ മുഖ്യമന്ത്രി നിർവ്വഹിക്കാൻ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഉദ്ഘാടന പരിപാടിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ അടിയന്തരമായി അതാത് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ ക്രമീകരിച്ച് നല്ല രീതിയിലുള്ള നടത്തിപ്പ് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധ പുലർത്തേണ്ടതാണ്.

1. ഉദ്ഘാടന ചടങ്ങുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഉദ്ഘാടന യോഗത്തിന്റെ ക്രമീകരണങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് അതാത് ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിലെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ ബന്ധപ്പെട്ട പഞ്ചായത്ത് ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർമാരുമായി ചർച്ച ചെയ്ത് **08/09/2021** നുള്ളിൽ ക്രമീകരണങ്ങൾ തുടരേണ്ടതാണ്. ഉദ്ഘാടനത്തിനായി തിരഞ്ഞെടുത്ത റോഡ് ഉൾപ്പെടുന്ന ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് കാര്യാലയത്തിലായിരിക്കും അതാത് ജില്ലയിലെ ക്ഷണിതാക്കൾ ഉൾപ്പെടുന്നവരും, ജീവനക്കാരും സന്നിഹിതരാകേണ്ടത്.

ജില്ലാതലത്തിൽ ക്ഷണകരത് തയ്യാറാക്കി എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ യഥാവിധി ബന്ധപ്പെട്ട ക്ഷണിതാക്കളെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്

2. ടി റോഡ് ഉൾപ്പെടുന്ന സ്ഥലത്തെ ബഹു.എം.പി, ബഹു. എം.എൽ.എ, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡണ്ട്, ബന്ധപ്പെട്ട ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് മെമ്പർ, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡണ്ട്, ബന്ധപ്പെട്ട ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് മെമ്പർ, ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡണ്ട്, ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലെ മെമ്പർമാർ, മറ്റു ജനപ്രതിനിധികൾ എന്നിവരെ യോഗ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തേണ്ടതും, കോവിഡ് മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചു കൊണ്ട് പ്രോട്ടോക്കോൾ പ്രകാരം ക്രമീകരിക്കേണ്ടതുമാണ്. (ഇത് സംബന്ധിച്ച ക്രമീകരണങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ റിപ്പോർട്ട് ആയി 08/09/2021 ന് 3.00 മണിക്ക് മുമ്പായി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്).

3. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന തലത്തിൽ പരിപാടി സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന പ്രസിഡണ്ട് ചെയർമാനായും, സെക്രട്ടറി കൺവീനർ ആയും, മുനിസിപ്പൽ/പഞ്ചായത്ത് എഞ്ചിനീയർ ജോയിന്റ് കൺവീനറായും, ജനപ്രതിനിധികളെ ഉൾപ്പെടുത്തി കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

4. വിഡിയോ കോൺഫറൻസിനായി ആവശ്യം വേണ്ടുന്ന സാങ്കേതിക സജ്ജീകരണങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

a. HDMI Connectivity മുഖാന്തരം LED Wall Display അല്ലെങ്കിൽ Projector Display യിലേക്ക് connect ചെയ്യാൻ സൗകര്യമുള്ള പ്രവർത്തനക്ഷമമായ Laptop. കൂടാതെ ടി സൗകര്യങ്ങൾ ഉള്ള ഒരു Laptop കൂടി Stand-by ആയി കരുതണം.

b. 8 Mega Bits per second minimum connectivity speed ഉള്ള wired broad band internet connection for laptop. Wifi മുഖാന്തരമോ, മൊബൈൽ ഫോൺ Hotspot മുഖാന്തരമോ internet സൗകര്യം laptop ലേക്ക് നൽകുന്നത് അനുവദനീയമല്ല.

c. Large LED Wall Display അല്ലെങ്കിൽ Projector Display Laptop മായി Connect ചെയ്ത് സജ്ജീകരിക്കണം.

d. Amplified Audio Speaker System with two wireless microphone സജ്ജീകരിക്കണം.


e. വൈദ്യുതി തടസം നേരിടുന്നത് ഒഴിവാക്കുന്നതിലേക്കായി Stand-by Electrical Generator സജ്ജീകരിക്കണം.

f. ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റുമാരുടെ സേവനം സാങ്കേതിക സജ്ജീകരണത്തിന് പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതും, സാങ്കേതിക സജ്ജീകരണങ്ങൾ കൃത്യമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് യോഗത്തിന് മുന്നോടിയായി ടെസ്റ്റ് റൺ നടത്തി ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ടതുമാണ്.

മേൽ സജ്ജീകരണങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന മേധാവികളുമായി ആലോചിച്ച് നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്. ഉദ്ഘാടനം ഓൺലൈൻ ആയി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ക്രമീകരണങ്ങൾ നടത്തേണ്ട ഏജൻസിയെ സംബന്ധിച്ചും, ലിങ്കുകൾ സംബന്ധിച്ചും സർക്കാരിൽ നിന്ന് അറിയിപ്പ് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് വിവരങ്ങൾ അറിയിക്കുന്നതാണ്.

5. ടി പരിപാടി തൽസമയം മറ്റു കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്ന് വീക്ഷിക്കുന്നതിനായി Facebook Live video link ഈ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നും അറിയിക്കുന്നതാണ്. ആയത് ജില്ലയിലുള്ള എല്ലാ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലേക്കും അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

6. പ്രാദേശികമായും, ജില്ലാതലത്തിലും മതിയായ പ്രചാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തേണ്ടതാണ്. ബോർഡ്/ബാനർ സ്ഥാപിക്കേണ്ട സ്ഥലങ്ങൾ ജില്ലാതലത്തിലും, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായും കൂടിയാലോചിച്ച് പരമാവധി പ്രചരണം കിട്ടുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ബോർഡ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിൽ തീരുമാനമെടുക്കേണ്ടതാണ്.


ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ
34
DB4