



തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ്
ചീഫ് എൻജിനീയറുടെ നടപടിക്രമം
(ഹാജർ :ശ്രീ. സന്ദീപ്.കെ.ജി)
സംഗ്രഹം

വിഷയം : തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് - പ്രിൻസിപ്പൽ ഡയറക്ടറേറ്റ്- LID&EW- ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികളിൽ സാങ്കേതികാനുമതി, സാങ്കേതിക സഹായം എന്നിവ നൽകുന്നതിന് സംസ്ഥാന തല സാങ്കേതിക സഹായ സമിതി (STSC) രൂപീകരിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

ഉത്തരവ് നമ്പർ .<LSGD/PD/52896/2023-DB5>തീയതി:29-12-2023

- പരാമർശം:
- 1) സ.ഉ.(സാധാ.)നം.1688/2023/LSGD dt 19/08/2023
 - 2) സ.ഉ.(സാധാ.)നം.2327/2023/LSGD dt 24/11/2023
 - 3) ശുചിത്വ മിഷൻ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടറുടെ 13/12/2023-ലെ കത്ത്

ഉത്തരവ്

സംസ്ഥാനത്ത് ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണം ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോജക്ടുകൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി, സാങ്കേതിക സഹായം എന്നിവ നൽകുന്നതിന് ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചു കൊണ്ട് സൂചന (1) പ്രകാരം ഉത്തരവായിട്ടുള്ളതാണ്. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചുവടെ പരാമർശിക്കുന്ന അംഗങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനതല സാങ്കേതിക സഹായ സമിതി രൂപീകരിച്ച് (STSC) ഉത്തരവാകുന്നു.

- 1) ശ്രീ. കെ.ജി.സന്ദീപ്, ചീഫ് എൻജിനീയർ, LID & EW - LSGD (ചെയർമാൻ)
- 2) ശ്രീമതി. ഗംഗ ആർ.എസ്, ഡയറക്ടർ, ഖരമാലിന്യ വിഭാഗം - ശുചിത്വ മിഷൻ (കൺവീനർ)
- 3) ശ്രീ.ജയകുമാർ ജെ എസ്, അർബൻ സാനിറ്റേഷൻ ആൻഡ് ടെക്നിക്കൽഎകസ്‌പർട്ട് (KSWMP പ്രതിനിധി)
- 4) ശ്രീ.പി. അജയകുമാർ, പ്രോഗ്രാം ഓഫീസർ (ഹരിതകേരളം മിഷൻ പ്രതിനിധി)
- 5) ശ്രീ. രഞ്ജിത്ത് വി, പ്രോഗ്രാം മാനേജർ (എം. ഐ. എസ്)(ക്ളിൻ കേരള കമ്പനി പ്രതിനിധി)
- 6) ശ്രീ. ശ്രീകാന്ത് .എ .എസ്, പ്രോജക്ട് ഓഫീസർ (കടുംബശ്രീ പ്രതിനിധി)
- 7) ശ്രീ. കൃഷ്ണൻ എം എൻ, സീനിയർ എൻവയോൺമെന്റൽ എൻജിനീയർ (കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് പ്രതിനിധി)
- 8) ശ്രീ. വിനോദ് കുമാർ സി (ടൗൺ പ്ലാനർ, മുഖ്യ നഗരസൂത്രകന്റെ കാര്യാലയം, ടൗൺ പ്ലാനിങ് വിങ്

പ്രതിനിധി)

9) ശ്രീ. മുഹമ്മദ് ഇഖ്താസ് എം, ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ , SWAG (പ്രിൻസിപ്പൽ ഡയറക്ടറുടെ പ്രതിനിധി)

10) Dr. ലീയ മാത്യു അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, മൈക്രോ ബയോളജി, സിവിൽ എൻജിനീയറിങ് ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ്, CET (അക്കാഡമിക് / റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിലെ എക്സ്ട്രേണൽ എക്സ്പെർട്ട്)

11) ശ്രീ. അജിത് കുമാർ ആർ, എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ, പി.ഡബ്ല്യു.ഡി, മെക്കാനിക്കൽ ഡിവിഷൻ

(PWD പ്രതിനിധി)

Signed by

Sandeep K G

Sandeep K G

Date: 29-12-2023 07:06:05 CHIEF ENGINEER

പകർപ്പ് : 1. All officers concerned