

പത്രമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പ്രത്യേകഭാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1589

5.12.2014-ൽ മറുപടികൾ

നഗരങ്ങളിൽ ആധുനിക മാലിന്യസംസ്കരണ പ്ലാൻകൾ
സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.ബാമിനിക് പ്രസാർഷൻ
ശ്രീ. എം എ വാഹീൻ
ശ്രീ. ലുഡി ലുതീൻ
ശ്രീ. അർജുൻ സൈൻവരുജ്

ശ്രീ.മണ്ണത്താംകുഴി അലി
(നഗരകാര്യവും നൃനാപക്ഷക്കേഷമവും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

- | | |
|--|--|
| <p>(എ) നഗരങ്ങളിൽ ആധുനിക മാലിന്യസംസ്കരണ പ്ലാൻകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഏതെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് ; വിശദമാക്കുമോ;</p> | <p>(എ) നഗര മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്ന തിലേക്കായി ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പിഡിപി അടി സ്ഥാനത്തിൽ ഏറ്റണാകുള്ളത് ബോർഡ് മാതൃകാ പ്ലാൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതി നുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> |
| <p>(ബി) പ്രസ്തുത പ്ലാൻകളുടെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം; വിശദമാക്കുമോ;</p> | <p>(ബി) തെരഞ്ഞെടുത്ത ടെക്നോളജിയിൽ അധിഷ്ഠി തമായ ഗ്രാസിഫിക്കേഷൻ, പെപരോളി സിസ്, പ്ലാസ്മ ഗ്രാസിഫിക്കേഷൻ തുട അഡിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗ പ്പെടുത്തി പതിസ്ഥിതിക്ക് ഇണങ്ങി തയ്യാറാക്കുന്ന വികാരിക്കാൻ കഴിയുന്നതുമായ തരത്തിലുള്ള പ്ലാൻകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാണ് നടപടി ഏടുത്ത വരുന്നത്.</p> |
| <p>(സി) പ്രസ്തുത പ്ലാൻകളുടെ പ്രവർത്തനത്തിനുള്ള ടെന്റർ നടപടികൾ എത്ര ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p> | <p>(സി) ആദ്യാലട്ടമായി ബോർഡ് മാതൃകയിൽ 300 ടൺ പ്രവർത്തന ശേഷിയുള്ള ആധുനിക മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ദോഗ്രതാ നിർണ്ണയ ദർശാന് (RFQ) ക്ഷണിക്കുന്ന ഘട്ടംവരെയായിട്ടുണ്ട്.</p> |
| <p>(ഡി) പ്രസ്തുത പ്ലാൻകളിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന കാര്യം പതിശണനയിലുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ;</p> | <p>ഡി)</p> |
| <p>(ഇ) എത്ര മെഗാവാട് വൈദ്യുതിയാണ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ?</p> | <p>&
ഇ)</p> |
| <p>ഉണ്ട്. ദർശാന് നടപടികൾ പുർത്തിയാ യതിനു ശേഷം മാത്രമെ സ്വകാര്യ പകാ ളിത്തത്തേതാട്ട സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്ലാൻിൽ നിന്നും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവുകളെപ്പറ്റിയുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാകുകയുള്ളൂ. പ്ലാൻിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ലഭ്യ മാക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് നിശ്ചയ നിക്ഷേപിക്കുന്നത്.</p> | |


സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ