

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. T 6524

09/07/2014 ൽ മറുപടി

മാലിന്യങ്ങളിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉൽപാദനം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. എ. എ. അസീസ്
ശ്രീ. കോവൂർ കുഞ്ഞുമോൻ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
ഉാർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി


- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(എ) മാലിന്യങ്ങളിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന പ്ലാന്റ് സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;</p> | <p>(എ) ഉണ്ട്.</p> |
| <p>(ബി) ഉണ്ടെങ്കിൽ എവിടെയാണ് സ്ഥാപിക്കുന്നത്;</p> | <p>(ബി) തിരുവനന്തപുരത്ത് ചാലയിലും, എറണാകുളത്ത്, ബ്രഹ്മപുരത്തും പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p> |
| <p>(സി) പ്ലാന്റിന്റെ സ്ഥാപനത്തിന് ആരെയാണ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്;</p> | <p>(സി) തിരുവനന്തപുരത്ത് ചാലയിൽ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് KSIDC- യെയും ബ്രഹ്മപുരത്ത് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിലേക്ക് കൊച്ചി കോർപ്പറേഷനെയുമാണ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.</p> |
| <p>(ഡി) എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് പ്രസ്തുത പ്ലാന്റിൽ നിന്ന് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;</p> | <p>(ഡി) ടി പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഇപ്പോൾ പ്രാഥമിക തലത്തിലാണുള്ളത്. പ്ലാന്റ് നിർമ്മാണത്തിന് കരാർ ഉടമ്പടി ആയാൽ മാത്രമെ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പറയാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.</p> |
| <p>(ഇ) എന്തു തുകയുടെ ചെലവാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്;</p> | <p>(ഇ) പദ്യതി സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെ പി.പി.പി. അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. ആകയാൽ മൂലധനം സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ നിന്നാണ് കണ്ടെത്തുന്നത്. പദ്ധതിയുടെ കരാർ ഉടമ്പടി ആയാൽ മാത്രമെ എന്ത് തുക മൂലധന ചെലവ് വരുമെന്ന് പറയാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.</p> |

(എഫ്) പ്ലാന്റിനായി എത്ര സ്ഥലം ഉപയോഗിക്കേണ്ടി വരും; മാലിന്യങ്ങൾ ദുർഗന്ധ പൂരിതമാകാതിരിക്കാൻ പ്ലാന്റിൽ സജ്ജീകരണങ്ങളുണ്ടാകുമോ;

(എഫ്) ചാലയിൽ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിലേക്ക് 2 ഏക്കർ സ്ഥലവും ബ്രഹ്മപുരത്ത് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിലേക്ക് 5 ഏക്കർ സ്ഥലവും ലഭ്യമാക്കാമെന്നാണ് പ്രാഥമികമായി തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. പി.പി.പി. അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ടി പ്ലാന്റുകൾ പരിസ്ഥിതിക്കിണങ്ങിയതും ദുർഗന്ധരഹിതവും ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ളതുമായിരിക്കണമെന്നാണ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. മാലിന്യം പുറമേ നിക്ഷേപിക്കാതെ, പ്ലാന്റിന്റെ വശങ്ങൾ അടച്ച് നിർമ്മാണം നടത്താനാണ് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ളത്. ആകയാൽ ദുർഗന്ധ പൂരിതമാകാനുള്ള സാധ്യത കുറവാണ്.

(ജി) പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് പൊതുജനങ്ങളെ ആയത് ബോധ്യപ്പെടുത്താനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

(ജി) പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ ആവശ്യകതയും ആയതിന്റെ പ്രത്യേകതകളും പൊതുജനങ്ങളെ ബോധ്യപ്പെടുത്താൻ ശ്രീമതി മിഷൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

3