

**പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ  
ഒൻപതാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നങ്ങൾ പോത്യം നം.5802      05.07.2013 – ഈ മറ്റപട്ടിക്ക്

**കെ.എസ്.ടി.പി. രണ്ടാംലഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ**

**ചോദ്യം**

കു.അംഗവർ സാദാക്കൽ  
കു.സബ്രി ജോസഫ്  
കു.എം.പി.വിൻസാന്റ്  
കു.എ.റ്റി.ജോൺ.

**ഉത്തരം**

കു. വി.കെ.ഇഞ്ചുംഗിം കണ്ണ്  
(പൊതുമരാമക്ക് വകുപ്പുമന്ത്രി)

- |   |  |
|---|--|
| (എ) റോധുകൾ<br>മെച്ചപ്പെടുത്താനും<br>ഗതാഗതം<br>സുഗമമാക്കാനും സുരക്ഷ<br>ഉറപ്പുവരുത്താനും<br>കെ.എസ്.ടി.പി.യിൽ<br>മുന്നൊരുപ്പാം വസ്തുതകളാണ്<br>ഉൾപ്പെടുത്തിയിൽ<br>ക്കൊത്ത്; | (എ) കെ.എസ്.ടി.പി.    പദ്ധതിയിൽ പ്ലൈറ്റ്‌ഫോം 363 കി.മീ.തെരഞ്ഞെടുപ്പുള്ള 6 റോധുകൾ<br>ലോകബാക്ക് ധനസഹായത്താട്ട<br>അപ്പേരും ചെയ്യുന്നതാണ്. ഈതിൽ<br>ഉൾപ്പെട്ട മൂന്ന് റോധുകളുടെ നിർമ്മാണ<br>പ്രവർത്തനം തുടങ്ങി കഴിഞ്ഞു. ഈ<br>പ്രവർത്തനിൽ നിലവിലുള്ള റോധ് രണ്ടുവരി<br>ഗതാഗതത്തിനുന്നതോള്ളുമായ നീതിയിൽ<br>വിതി തുടക്ക, ജംഗ്ഷൻകൾ വികസിപ്പിക്കുക,<br>വളവുകൾ നിവർക്കുക, ഉയർച്ചതാഴെ<br>കുമീകരിക്കും GSB, WMM, BM, BC ചെയ്യുക,<br>ബലക്ഷയമുള്ള കല്പക്കാളികളും പാലങ്ങളും<br>ഷുത്തക്കി പണിയുക, റോധ് മാർക്കിംഗ്,<br>ഡിശാബോർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കുക മുതലായ<br>പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.<br>കെ.എസ്.ടി.പി. പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി<br>നിർമ്മിക്കുന്ന എല്ലാ റോധുകളിലും റോധു<br>സുരക്ഷാ കുമീകരണവും മണാനിലവാരവും<br>ഉറപ്പാക്കാറുണ്ട്. നിർമ്മാണം തുടങ്ങുന്നതിനു<br>മുൻപ് തന്നെ റോധുകൾ വിശദമായി<br>പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമായ എല്ലാ<br>റോധുസുരക്ഷാ കുമീകരണങ്ങളും മുൻകൂട്ടി |
|---|--|

തീരുമാനിക്കേണ്ടതാണ് രോധു നിർമ്മാണ തത്ത്വപര്യോഗിക്കുന്ന മെറ്റൽ, മണൽ, ബിറ്റുമൻ മുതലായവ ലാബോറട്ടറികളിൽ മുൻകൂട്ടി പരിശോധിച്ചതിനു ശേഷം മാറ്റമാണ് രോധു നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. രോധു നിർമ്മാണ തത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ മുണ്ടപരിശോധന നടത്തുന്നതിനുവേണ്ടി കരാർ വ്യവസ്ഥ അനുസരിച്ച് കരാറുകാരൻ തന്നെ ലാബോറട്ടറി സജ്ജീകരിച്ച് മുണ്ടിലും ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ടതാണ്. ഈതു കൂടാതെ കെ.എസ്.ടി.പി. രണ്ട് പദ്ധതിയിൽ പ്രൈട്ടർ കഴക്കുട്ടം - തെക്കോട്-അട്ടർ രോധു ഒരു മോഡൽ സേഫ് കോറി ഡോറാക്കി മാറ്റുന്നതാണ്. ഈത്തിന്റെ പ്രാഥമിക പഠനം നാറ്റപാക്ക് നടത്തി വരുന്നു.

(ബി) എത്ര സമയത്തിനകം പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ?

(ബി) കെ.എസ്.ടി.പി. പദ്ധതിയിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന അപ്പറേറ്റേഷൻ പണികൾക്ക് 24 മാസം മുതൽ 30 മാസം വരെയാണ് നിർമ്മാണ കാലാവധി നൽകിയിട്ടുള്ളത്. കെ.എസ്.ടി.പി. || പദ്ധതിയുടെ കാലാവധി 5 വർഷമാണ്.

John  
17/2/2023