

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ  
എഴം സമേചനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 128 04.02.2013 – ഒരു മറുപടികൾ

വിഴിന്തം തുറമുഖ പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. കെ. മുരളീധരൻ:

ശ്രീ. കെ.ബാബു

ശ്രീ. എം.എ. വാഹീദ്:

(മത്സ്യബന്ധനവും തുറമുഖവും

ശ്രീ. ആർ. സൈൻവരുജ് :

എക്സൈസും വകുപ്പു മന്ത്രി)

ശ്രീ. എറ്റീ. ജോർജ്:

(എ) വിഴിന്തം അന്താരാഷ്ട്ര  
തുറമുഖ പദ്ധതി  
യാമാർത്ഥ്യമാക്കാൻ  
സീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ  
എന്തല്ലാമാണ്;

(എ) വിഴിന്തം അന്താരാഷ്ട്ര  
തുറമുഖ പദ്ധതി  
യാമാർത്ഥ്യമാക്കുന്നതിന്റെ  
ഭാഗമായി താഴെപ്പറയുന്ന  
നടപടികൾ എടുത്തു വരുന്നു.

1. കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ  
പാരിസ്ഥിതികാനുമതി  
ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായുള്ള  
പാരിസ്ഥിതിക പഠനം.
2. നിർമ്മാണ ടെണ്ടർ  
വിളിയ്ക്കുന്നതിനാവശ്യമായ  
റിപ്പോർട്ടുകളുടെ തയ്യാറാക്കൽ.
3. പദ്ധതിയ്ക്കാവശ്യമായ  
സ്ഥലം വിലയ്ക്കു വാങ്ങൽ.
4. റോഡ്, വൈദ്യുതി, ജലം,  
രായിൽ എന്നിവ  
എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള  
നടപടികൾ.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ മാസ്ത്ര  
പ്ലാൻ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;  
വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) വിഴിന്തം അന്താരാഷ്ട്ര  
തുറമുഖ പദ്ധതിയുടെ മാസ്ത്ര  
പ്ലാൻ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.  
താഴെപ്പറയുന്നവയാണ് മാസ്ത്ര  
പ്ലാൻിന്റെ പ്രസക്ത വിവരങ്ങൾ.

1. ഒന്നാംഘട്ടത്തിൽ തന്നെ  
18000 റൂ.ഇ.യു ശേഷിയുള്ള

കപ്പലുകൾ വരുവാനുള്ള  
സാങ്കര്യം.

2. ബൈർത്തുകളുടെ നീളം -  
ഒന്നാം ഘട്ടം - 800 മീറ്റർ  
രണ്ടാം ഘട്ടം - 400 മീറ്റർ  
മൂന്നാം ഘട്ടം - 800 മീറ്റർ  
ഓവി വികസനം - 300 മീറ്റർ  
(മൊത്തം 2300 മീറ്റർ) കൂടാതെ  
കോൺ ഗാർഡ് ബൈർത്ത് - 120  
മീറ്റർ.

കുസ് ടൂറിസം ബൈർത്ത് (600  
മീറ്റർ - രണ്ടു കപ്പലുകൾ  
അടുക്കുവാനുള്ള സാങ്കര്യം)

3. നിലവിലെ മത്സ്യബന്ധന  
തുറമുഖത്തിനും നിർദ്ദിഷ്ട  
തുറമുഖത്തിനും ഇടയ്ക്കുള്ള  
സ്ഥലത്ത് പുതുതായി  
മത്സ്യബന്ധന സാങ്കര്യം.

4. കപ്പലുകളിൽ ഇന്ധനം  
നിറയ്ക്കുവാനുള്ള സാങ്കര്യം.

5. ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ Rubber  
Tyred Ganty Crane (RTG)  
മുഖാന്തിരമുള്ള ചരക്കു  
നീക്കവും തുടർന്ന Rail  
Mounted Ganty Crane  
(RMG)- യിലേക്ക് മാറ്റാവുന്ന  
തരത്തിലുള്ള  
സംവിധാനങ്ങളും.

6. പരിസ്ഥിതി സാഹചര്യ  
തുറമുഖ വികസനം.

7. നേരം- ബാലരാമപുരം വഴി  
പിശിന്തത്തേക്കുള്ള  
ഭ്രാംഗേജ് റെയിൽപ്പാത (14  
കിമീ)

8. എൻ.എച്ച് 47 ബൈപ്പൂസിലെ  
ക്ടാരക്കുഴി ഭാഗത്തു നിന്നു  
തുടങ്ങി മുള്ളുർ ബീച്ചുമായി  
ബന്ധപ്പെട്ടുന്ന നാലുവർപ്പാത.

(സി)	പദ്ധതിക്കുള്ള പാരിസ്ഥിതികാനുമതികൾ എന്നില്ലാം കാര്യങ്ങൾ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്നില്ലാം;	(സി)	വിഴിഞ്ഞെം അന്താരാഷ്ട്ര തുറമുഖത്തിന്റെ പാരിസ്ഥിതിക പഠനം കേന്ദ്ര സർക്കാർ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള TOR പ്രകാരം, ചുവവെട പിയുന് ഏജൻസികൾ മുഖാന്തിരമാണ് നടത്തിയിട്ടുള്ളത്.
			<p>1. Asian Consulting Engineers (India) Ltd - തുറമുഖവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആവാത പഠനം;</p> <p>2. L&amp;T Ramboll Engineers (India) Ltd - തുറമുഖാനുബന്ധ നിർമ്മാണ (പ്രവർത്തനങ്ങൾ (അംഗ, റൈൽ മറ്റിനങ്ങൾ)</p> <p>ഇതിൽ Asian Consulting Engineers (India) Ltd - ന്റെ പഠനം പദ്ധതി ഉപദേശകരായ എഎ.എഫ്.സിയുടെ "ട്രസ്റ്റ് ഫണക്സ്" മുഖാന്തിരമാണ് പുർത്തീകരിച്ചത്. ചില എൻ.ജി.എ-കളും ഫോട്ടൺ &amp; റിസ്യൂറ്റ് അസോസിയേഷൻസ് ഇത് പദ്ധതിക്കെതിരെ നൽകിയിട്ടുള്ള പരാതിയുടെ പദ്ധതിലെത്തിൽ എഎ.എഫ്.സി യുടെ റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാകുന്നതിന് കാലതാമസമുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. വിവിധ മേഖലകളിൽ നിന്നും ലഭിച്ച പരാതികളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വിശകലനം കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി എഎ.എഫ്.സി ഈ റിപ്പോർട്ട് 2013 ഫെബ്രുവരി മാസത്തോടെ നൽകുമെന്ന് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. L&amp;T Ramboll മുഖാന്തിരം നടത്തിയ പഠന റിപ്പോർട്ടിന്റെ കരടു രൂപം 2012</p>

ആഗസ്റ്റ്/നവംബർ മാസങ്ങളിൽ  
VISL-ന് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.  
ഐ.എഫ്.സി യുടെ  
പാരിസ്ഥിതിക പഠന റിപ്പോർട്ട്  
ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് L&T  
Ramboll - ന്റെ പഠന  
റിപ്പോർട്ടുമായി ഏകോപിപ്പിച്ച്  
പാരിസ്ഥിതിക പഠന റിപ്പോർട്ട്  
പ്രസിദ്ധീകരിച്ചതിനു ഒരു മാസം  
കഴിഞ്ഞ സംസ്ഥാന  
മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ  
ബോർഡ് മുഖ്യമന്ത്രിയാണ് Public  
Hearing നടത്തേണ്ടതുണ്ട്.  
തുടർന്ന് Public Hearing -ൽ  
ലഭ്യമാകുന്ന വിവരങ്ങൾ കൂടി  
ഉൾപ്പെടുത്തി കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി  
മന്ത്രാലയയ്ക്കിൽ  
പാരിസ്ഥിതികാനുമതിയ്ക്കുള്ള  
അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

- |  |   |
|--|---|
| (ഡി) പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി<br>സാമൂഹിക<br>ഉത്തരവാദിത്തമുള്ള ഏതെല്ലാം<br>പദ്ധതികളാണ് നടപ്പാക്കാൻ<br>തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്;<br>വിശദമാക്കുമോ? | (ഡി) താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികളാണ്<br>സാമൂഹിക<br>ഉത്തരവാദിത്തത്തിന്റെ<br>ഭാഗമായി പാരിസ്ഥിതിക പഠന<br>റിപ്പോർട്ടിൽ<br>നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. |
|--|---|
- 1. സീഹൃദയ പാർക്ക്.
  - 2. കപ്പൽ/മത്സ്യബന്ധനം  
മുതലായ മേഖലയിലെ നവീന  
സംവിധാനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച  
പരിശീലന സാക്രാന്തശൾ.
  - 3. നിലവിലെ മത്സ്യബന്ധന  
തുറമുഖത്തിന്റെ  
നവീനകരണവും പുതുതായുള്ള  
മത്സ്യബന്ധന സൗകര്യങ്ങൾ  
രൈകല്ലും.
  - 4. പദ്ധതി പ്രദേശങ്ങളെക്ക്  
കൂടിവെള്ള വിതരണ  
സംവിധാനം.
  - 5. മുള്ളർ യൂ.പി. സ്കൂൾ  
ഘോസ്കൂൾ ആയി  
ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള  
നടപടികൾ.

6. പദ്ധതിയുടെ 15 കി.മീ  
ചൂറുളവിൽ  
സമഗ്രവികസനത്തിനായി  
മേഖലാ വികസന പ്ലാൻ.

Sathish  
സൈക്കള് ഓഫീസർ