

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4655

10-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ദ്രവീകൃത പ്രകൃതി വാതകം/സൗരോർജ്ജം ഉപയോഗിച്ചുള്ള യാത്രാ ബോട്ടുകൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്സി		Shri Antony Raju (ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>ദ്രവീകൃത പ്രകൃതി വാതകം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ യാത്രാ ബോട്ടുകൾ സർവീസ് നടത്തുവാൻ ജലഗതാഗത വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ദ്രവീകൃത പ്രകൃതിവാതകം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി യാത്രാ ബോട്ട് സർവ്വീസുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനായി വകുപ്പിന്റെ ഡീസൽ എൻജിൻ ബോട്ടുകൾ കൺവേർഷൻ കിറ്റുകൾ ഉപയോഗിച്ച് സി.എൻ.ജി. ആക്കി മാറ്റുന്നതിനും, സി.എൻ.ജി. ബോട്ടുകളിൽ നിറയുന്നതിനാവശ്യമായ ഡിസ്സെൻസിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമായി IOAGPL-മായി ചേർന്നുകൊണ്ട് ബോട്ടുജെട്ടികൾ പരിശോധിക്കുകയും, ഡിസ്സെൻസിംഗ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ക്രമീകരണങ്ങൾ സഹിതം നിലവിലുള്ള ബോട്ട് ജെട്ടിയിൽ നിന്നും 6 മീറ്റർ മാറി പുതിയ ജെട്ടി നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പ് മുഖാന്തിരം ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ഇതിന്റെ ഭാഗമായി എറണാകുളം ജില്ലയിലുൾപ്പെടെ എത്ര സർവ്വീസുകൾ ആരംഭിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നു എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; ദ്രവീകൃത പ്രകൃതി വാതകം നിറയ്ക്കാൻ എറണാകുളം ബോട്ട് ജെട്ടിയോട് ചേർന്ന് നിർമ്മിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന ഡിസ്സെൻസിംഗ് യൂണിറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണ് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>IOAGPL-മായി സഹകരിച്ചുകൊണ്ട് പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു ഡീസൽ എൻജിൻ ബോട്ട് കൺവേർഷൻ കിറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് സി.എൻ.ജി. യിലേയ്ക്ക് മാറ്റിയതിനു ശേഷം സ്ഥിതിഗതികൾ വിലയിരുത്തി മറ്റു ബോട്ടുകൾ സി.എൻ.ജി. യിലേയ്ക്ക് മാറ്റുന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കുന്നതാണ്. എറണാകുളം ബോട്ട് ജെട്ടിയോട് ചേർന്ന് സി.എൻ.ജി. ഡിസ്സെൻസിംഗ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>സൗരോർജ്ജ ബോട്ടുകളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിലവിൽ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ്; വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>വകുപ്പ് നിർമ്മിച്ച ആദ്യത്തെ സോളാർ ബോട്ടായ ആദിത്യ 2017 മുതൽ വിജയകരമായി സർവ്വീസ് നടത്തിവരുന്നു. വകുപ്പ് സപ്ലൈ ഓർഡർ നൽകിയിട്ടുള്ള രണ്ട് 75 പാക്ക് സോളാർ ബോട്ടുകളിൽ ആകെയുള്ള 9 ഘട്ടങ്ങളിൽ ഒരു ബോട്ടിന്റെ അഞ്ചാം ഘട്ടവും, രണ്ടാമത്തെ</p>

ബോട്ടിന്റെ മൂന്നാം ഘട്ടവും പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. വകുപ്പ് നിർമ്മിക്കുന്ന 100 പാക്ക് സോളാർ ക്രൂയിംഗ് ബോട്ടിന്റെ നിർമ്മാണം ആകെയുള്ള 9 ഘട്ടങ്ങളിൽ അഞ്ചാം ഘട്ടം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ 4 ഘട്ടങ്ങൾ കൂടി പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതുണ്ട്. വകുപ്പ് സപ്ലൈ ഓർഡർ നൽകിയിട്ടുള്ള മൂന്ന് 75 പാക്ക് സോളാർ ബോട്ടുകളിൽ ആകെയുള്ള 10 ഘട്ടങ്ങളിൽ ആദ്യത്തെ രണ്ടു ബോട്ടുകളുടെ അഞ്ചാം ഘട്ടവും, മൂന്നാമത്തെ ബോട്ടിന്റെ നാലാം ഘട്ടവും പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ