

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
എടം സമേചനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട ചോദ്യം നമ്പർ: 15 18.03.2013- റ്റി. മറുപടികൾ

ഹയസ് ബോർഡുകളുടെ നിയന്ത്രണം

ചോദ്യം

ശ്രീ. വർക്കലു കഹാർ
 ശ്രീ. പാലോക് രവി
 ശ്രീ. പി.എ. മാധവൻ

മറുപടി

ശ്രീ. കെ.ബാബു
 (മൽസ്യബന്ധനവും തുറമുഖവും
 എക്സൈസസും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ)	ഹയസ് ബോർഡ് അവലെയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ പ്രത്യേക നിയമം കൊണ്ടു വരുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	നിലവിലുള്ള കെ.എസ്.ഐ റൂൾ 2010-ലെ ചട്ടങ്ങൾ തുടരുന്നതോടൊപ്പം ഭേദഗതി ആവശ്യമാണോ എന്ന കാര്യം പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.
(ബി)	ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;	(ബി)	ഹയസ് ബോർഡിലെ ധാരകകാർക്കും ജോലിക്കാർക്കും നൂറ് ശതമാനം സുരക്ഷ ഉപ്പുക്കുക, മലിനീകരണം തടയുക, ധാരത നടത്തുന സമയത്ത് സ്വീകരിക്കേണ്ട മാനദണ്ഡങ്ങളെക്കുറിച്ച് ധാരകകാരെ ബോധവാൺമാരാക്കുക, അടിസ്ഥാന സ്വാക്ഷര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുക തുഞ്ചിയവയാണ് പ്രധാന ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ.
(സി)	ഹയസ് ബോർഡുകളെ നിയുന്നതിനുള്ളംനും, സുരക്ഷ, പരിസ്ഥിതി എന്നിവയെ ബാധിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാനും എന്തെല്ലാം വ്യവസ്ഥകളാണ് നിയമത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ;	(സി)	ചട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. 1. റൂബിലിറ്റി ടെസ്റ്റിനോടൊപ്പം ഹീൽ ടെസ്റ്റുകൂടി ഉൾപ്പെടുത്തുക.

2. എല്ലാ ജലയാനങ്ങളും
(മെക്കരെനെസ്വർ &

നോൺ

മെക്കരെനെസ്വർ)

കെ.എസ്.വി റൂളിൻ്റെ

പതിയിയിൽ കൊണ്ടു

വരുക.

3. ജലയാനങ്ങളുടെ

വിസ്തീർണ്ണം ആഴം,

അപകട സാധ്യത

എന്നിവ

കണക്കിലെടുത്ത്

അവയെ തരം

തിരിക്കുക.

4. ബോർഡ് ജീവനക്കാർക്ക്

വേണ്ടി ഒരു ഡിപ്പോമെ

കോഴ്സ് ആരംഭിക്കുക.

5. എല്ലാ ബോർഡുകളിലും

മണിസുണ്ണൻ

സമയത്തും

അല്ലാത്തപ്പോഴും

വഹിക്കാവുന്ന

യാത്രക്കാരുടെ എല്ലം

രജിസ്ട്രേഷൻ

സർട്ടിഫിക്കറ്റിൽ

രേഖപ്പെടുത്തണം

എന്ന നിബന്ധന

കൊണ്ടുവരുക.

6. വേദ്യു ബന്ധോ ടാക്സ്

ബോർഡുകളിൽ

പ്രടിപ്പിക്കുക.

(ഡി) ഇതിനായി എന്തെല്ലാം
കാര്യങ്ങൾ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്ന്
പിശദ്ദീകരിക്കാമോ?

(ഡി) ഇതിനായി സീകരിച്ച
നടപടികൾ ചുവരു
ചേർക്കുന്നു.

1. കേരളത്തിലുള്ള

ഭൂരിഭാഗം

ജലയാനങ്ങളും

യന്ത്രങ്ങൾ

പ്രടിപ്പിക്കാതെ യാത്ര

ചെയ്യുന്നവയാണ്.
കടത്തു വള്ളങ്ങൾ,
വണ്ണികൾ
എന്നിവയിൽ ധാരാളം
പേര് യാത്ര
ചെയ്യുന്നുണ്ട്.
അവരുടെ സുരക്ഷ
കണക്കിലെടുത്ത്
സോൺ
മെക്കനേന്റ്‌സ്
ബോട്ടുകളിയും
കെ.എൽ.വി റൂളിന്റെ
പരിധിക്കുള്ളിൽ
കൊണ്ടുവരേണ്ടതുണ്ട്.
ആയത് പരിശോധിച്ചു
വരുന്നു.

2. യന്ത്രവൽക്കുത
ബോട്ടുകൾക്കുള്ള
ചടങ്ങളിൽ മാറ്റങ്ങൾ
വരുത്തുന്ന കാര്യം
പരിശോധനയിലാണ്.
3. ഹരസ് ബോട്ടുകളിൽ
നിന്നുള്ള
മലിനീകരണം
തകയുന്നതിനുവേണ്ടി
ഒരു സീവേജ്
ടീറ്റ്‌മെൻ്റ് പ്ലാന്റ്
നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള
നടപടി സീകരിച്ചു
വരുന്നു.
4. ഹരസ് ബോട്ടുകളുടെ
സുരക്ഷ
ഉപാക്കുന്നതിനുവേ
ണ്ടി ആലപ്പുഴയിലും
കുമരകത്തും
ചെറ്റേഡോക്കുകൾ
നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള
നടപടികൾ സീകരിച്ചു
വരുന്നു.
5. കേരള മാരിബെം
ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് വഴി

ജീവനക്കാർക്കുവേണ്ട
ട്രെയിനിംഗുകൾ നടത്തി
വരുന്നു.

6. ഫോസ് ബോർഡ്
ഓഫോഴ്സിന് വേണ്ടി
മാതിരെം ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ടിൽ
വച്ച് ട്രെയിനിംഗ് നടത്തി
വരുന്നു.

Sachin
സൈക്കിൾ ഓഫീസർ.